



## EDITAL

### PROCESSO LICITATÓRIO Nº 028/2023 TOMADA DE PREÇOS Nº 012/2023

A **PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES**, por intermédio da Secretaria Municipal de Infraestrutura, para conhecimento dos interessados, que realizará a licitação acima indicada, sob a forma de execução indireta, do **TIPO MENOR PREÇO GLOBAL**, em regime de **empreitada por preço unitário**, sob a regência da Lei nº. 8.666/93 e alterações posteriores e Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei complementar nº 147, de 07 de agosto de 2014, a **realizar-se no dia 22 de Janeiro de 2024 às 08h30min**, no prédio onde se encontra instalada a Comissão Permanente de Licitação CPL, sito **Av. Visconde do Rio Branco, 1368, São Sebastião, Palmares – PE**.

**OBSERVAÇÃO:** Na hipótese de não haver expediente na data fixada, ficará a sessão adiada para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo local e hora, salvo as disposições em contrário.

#### 1.0 DO OBJETO

1.1 Constitui o objeto da presente licitação a **CONTRATAÇÃO DE EMPESA DE ENGENHARIA OU ARQUITETURA PARA CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO – BAIRRO CENTRO NO MUNICÍPIO DE PALMARES/PE**, de acordo com as especificações contidas no Projeto Básico e demais anexos deste Edital.

#### 2.0 DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

2.1 Poderá participar da presente licitação toda e qualquer empresa regularmente CADASTRADA no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, e/ou no Cadastro de Fornecedores do Estado de Pernambuco – CADFOR/PE, e/ou no Cadastro de Fornecedores do Município dos Palmares, realizado até o terceiro dia anterior à data marcada para a abertura dos envelopes Documentação e Propostas, e que tenha ramo de atividade compatível com o objeto licitado e que atenderem a todas as exigências, inclusive quanto à documentação e requisitos de classificação das propostas, constante deste edital e seus anexos.

2.1.1 O Cadastro de Fornecedores do Município dos Palmares, poderá ser realizado na Sala da Comissão Permanente de Licitação - CPL no endereço constante no Preambulo deste Edital, de segunda a sexta-feira no horário das 08:00 às 13:00 horas, devendo ocorrer em até 03 (três) dias antes da data da entrega dos envelopes contendo os documentos de habilitação e propostas de preços, prevista no preâmbulo deste Edital, bem como através de Protocolo de Pedidos Externos: <https://palmares.1doc.com.br/b.php?pg=wp/wp&itd=5>.

2.2 Estarão impedidos de participar de qualquer fase do processo licitatório as empresas, representantes (sócio e/ou procurador) que se enquadre em uma ou mais das situações a seguir:

- a) Estejam cumprindo a penalidade de suspensão temporária imposta pela Administração, nos termos do art. 87, III da Lei n. 8.666/93;
- b) Sejam declarados inidôneos em qualquer órgão da Administração Pública, nos termos do art. 87, IV da Lei n. 8.666/93;
- c) Estejam impedidos de licitar e contratar, com base no art. 7º da Lei n. 10.520/02;



- d) O autor do projeto básico ou executivo, pessoa física ou jurídica;
- e) Empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou executivo ou da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto ou controlador, responsável técnico ou subcontratado;
- f) Servidor ou dirigente de órgão ou entidade contratante ou responsável pela licitação.

### 3.0 DA IMPUGNAÇÃO DO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS

- 3.1 Os licitantes poderão impugnar o presente Edital, por irregularidades, até o **segundo dia útil** anterior à data fixada para a abertura dos envelopes de habilitação, sob pena de decadência do direito de impugnação posterior.
- 3.2 A impugnação feita tempestivamente pela licitante, não o impedirá de participar do processo licitatório até o trânsito em julgado da decisão a ela pertinente.
- 3.3 Qualquer cidadão é parte legítima para impugnar edital de licitação por irregularidade na aplicação desta Lei, devendo protocolar o pedido até 05(cinco) dias úteis antes da data fixada para a abertura dos envelopes de habilitação, devendo a Administração julgar e responder à impugnação em até 2 (dois) dias úteis, sem prejuízo da faculdade prevista no § 1º do art. 113.
- 3.4 A(s) impugnação(ões) deverá(ão) ser encaminhada(s) formalmente e protocolada(s) junto a Comissão *Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal dos Palmares*.
- 3.5 As dúvidas quanto à interpretação dos termos deste Edital e seus anexos, bem como solicitação de esclarecimentos e quaisquer incorreções ou discrepância neles encontrados deverão ser encaminhadas ao Presidente da *Comissão Permanente de Licitação - CPL da Prefeitura Municipal dos Palmares*, por escrito Através de Protocolo de Pedidos Externos <https://palmares.1doc.com.br/b.php?pg=wp/wp&itd=5>, em até **02 (dois) dias** antes da data de entrega dos envelopes 01 e 02 – documentos e habilitação e proposta de preços, respectivamente, no endereço indicado no preâmbulo deste edital.

### 4.0 DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- 4.1 As despesas decorrentes desta licitação correrão à conta das seguintes Dotações Orçamentárias:

2 Prefeitura Municipal de Palmares

14 Secretaria de Desenvolvimento Rural e Meio Ambiente

01 Secretaria de Desenvolvimento Rural e Meio Ambiente

20.605.2002.1107.0000 – CONSTRUÇÃO , REFORMA E/OU AMPLIAÇÃO DE MERCADOS,  
AÇOUQUES E MATADOUROS MUNICIPAIS

4 – DESPESAS DE CAPITAL

4 – INVESTIMENTOS

4.4.90.51.00 - OBRAS E INSTALAÇÕES

### 5.0 DO PRAZO DE VIGÊNCIA, DE EXECUÇÃO E INÍCIO DOS SERVIÇOS



- 5.1 O prazo de vigência do contrato será de **12 (Doze) meses**, contados a partir da sua assinatura, contemplando o prazo de execução, recebimento provisório e definitivo da obra, podendo ser prorrogado nos termos do § 1º do Art. 57 da Lei nº. 8.666/93 e posteriores alterações.
- 5.2 O prazo de execução dos serviços será de **10 (dez) meses**, conforme cronograma físico-financeiro, contados a partir da emissão da Ordem de Serviço pela Secretaria de Infraestrutura, que será expedida em até 30 (trinta) dias da assinatura do contrato.
- 5.3 Os serviços deverão ser iniciados no prazo máximo de 05(cinco) dias após a emissão de Ordem de Serviços.

## 6.0 DO RECEBIMENTO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO E DA PROPOSTA DE PREÇOS

- 6.1 Exclusivamente no dia, horário e local designados no preâmbulo deste Edital, na presença das licitantes e demais pessoas que queiram assistir ao ato, a *Comissão Permanente de Licitação - CPL* receberá, em envelopes distintos, devidamente lacrados e rubricados nos fechos, **Envelope 01 (DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO)** e **Envelope 02 (PROPOSTA DE PREÇO)**. Após conclusão da operação de recebimento dos envelopes, nenhum outro documento poderá ser aceito pela *Comissão Permanente de Licitação - CPL*.
- 6.2 Os **DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO (Envelope nº01)** e a **PROPOSTA DE PREÇO (Envelope nº 02)** deverão ser apresentados em envelopes distintos, fechados e indevassáveis, contendo em sua parte frontal externa as seguintes informações:

**ENVELOPE Nº 01 – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**  
A PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL  
TOMADA DE PREÇO Nº 012/2023  
DATA: 22/01/2024– 08h30min

**ENVELOPE Nº 02 – PROPOSTA DE PREÇO**  
A PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL  
TOMADA DE PREÇO Nº 012/2023  
DATA: 22/01/2024– 08h30min

## 7.0 DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO – ENVELOPE Nº 01

- 7.1 O envelope nº. 01, com o título DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO, deverá conter, sob pena de INABILITAÇÃO, em uma única via, os seguintes documentos, em plena validade:
- 7.1.1 Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, e/ou no Cadastro de Fornecedores do Estado de Pernambuco – CADFOR/PE, e/ou no Cadastro de Fornecedores do Município dos Palmares, realizado até o terceiro dia anterior à data marcada para a abertura dos envelopes Documentação e Propostas, onde conste a licitante enquadrada no ramo pertinente ao objeto desta licitação.
- 7.2 A documentação relativa à **REGULARIDADE JURÍDICA** consistirá em:
- a) Ato de inscrição, devidamente registrado na Junta comercial, consolidado ou com alterações, se houver, em se tratando de empresários individuais.



- b) Ato constitutivo, Estatuto ou Contrato Social e todas as suas alterações ou o respectivo instrumento de consolidação contratual em vigor, com as alterações, se houver, devidamente registrado na Junta Comercial, em se tratando de sociedades empresariais.
- c) Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de diretoria em exercício, em se tratando de Sociedade por Ações.
- d) Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.
- e) Tratando-se de procurador, além dos documentos exigidos nos subitens **a, b, c e d**, apresentar Carta Credencial, Procuração Pública ou Particular, no qual conte outorgando Poderes ao seu preposto para representá-lo em licitação, através de representante devidamente identificado através do Ato Constitutivo/Contrato Social do licitante;
  - e.1)** A falta deste documento não desclassificará o licitante, porém o preposto não estará apto a representar a empresa;
- f) O representante (sócio ou procurador) do licitante deverá identificar-se, apresentando documento oficial de identificação com foto.

**7.2.1** O Objeto Social das empresas participantes deverá ser igual ou simular ao que dispõe o item 1.0 deste Edital;

**7.3 A documentação relativa à REGULARIDADE FISCAL e TRABALHISTA consistirá em:**

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (C.N.P.J.);
- b) Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, através da Certidão Negativa de Débitos, ou Certidão Positiva com Efeitos de Negativa, relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União (CND), expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive as contribuições previdenciárias e de terceiros;
- c) Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – **FGTS**, comprovada através de apresentação de certidão fornecida pela Caixa Econômica Federal;
- d) Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual, comprovada mediante o fornecimento de Certidão de Regularidade Fiscal - **CRF** emitida pela Secretaria da Fazenda do domicílio ou sede do licitante. Considerando-se o licitante com filial no Estado de Pernambuco, deverá apresentar, também, a **CRF** de Pernambuco;
- e) Prova de regularidade para com a fazenda municipal, comprovada mediante o fornecimento de Certidão de Regularidade Fiscal Municipal emitida pela Prefeitura municipal do domicílio ou sede do licitante;

- f) Prova de regularidade perante a Justiça do Trabalho, através de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT, de acordo com a Lei Federal nº 12.440/2011 e Resolução Administrativa nº 1.470/2011 do TST.

**7.3.1 As microempresas e empresas de pequeno porte deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito da regularidade fiscal, mesmo que apresente alguma restrição;**

7.3.1.1 Havendo restrição na regularidade fiscal da **microempresa e empresa de pequeno porte**, será assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, cujo momento inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da administração, para regularização, pagamento ou parcelamento do débito e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de negativa.

7.3.1.2 A condição de Microempresa (ME), de Empresa de Pequeno Porte (EPP), para efeito do tratamento diferenciado previsto na Lei Complementar 123/2006 (arts. 42 a 45), alterada pela Lei Complementar nº 147/2014, o licitante enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte deve apresentar **Declaração de Cumprimento das Condições de Habilitação Microempresa e Empresa de Pequeno Porte**, de acordo com modelo estabelecido no Anexo do Edital, acompanhada dos seguintes documentos:

**I – Empresas optantes pelo Sistema Simples de Tributação:**

a) Comprovante de opção pelo Simples obtido através do site da Secretaria da Receita Federal, <http://www.receita.fazenda.gov.br/PessoaJuridica/simples/simples.htm>;

**II – Empresas não optantes pelo Sistema Simples de Tributação:**

a) Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício – DRE comprovando ter receita bruta dentro dos limites estabelecidos nos incisos I e II do Artigo 3º da LC 123/2006;

b) Cópia da Declaração de Informação Econômico-fiscais da Pessoa Jurídica – DIPJ e respectivo recibo de entrega, em conformidade com o Balanço e a DRE;

c) Comprovante de inscrição e situação cadastral no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ;

d) Cópia do contrato social e suas alterações;

**III)** Os documentos relacionados nos itens I e II C poderão ser substituídos pela certidão expedida pela Junta Comercial, nos termos da Instrução Normativa do DNRC nº 103 do Departamento de Registro Empresarial e Integração (DREI) da Secretaria de Micro e Pequena empresa, vinculada à Presidência da República.

**7.4 Para demonstrar a QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA, os licitantes deverão apresentar:**

a) **Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social (2022)**, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados, quando encerrados há mais de 03 (três) meses da data de apresentação da proposta, tomando como base a variação, ocorrida no período, do ÍNDICE GERAL DE



PREÇOS - DISPONIBILIDADE INTERNA – IGP-DI, publicado pela Fundação Getúlio Vargas – FGV ou de outro indicador que o venha substituir.

**a.1)** O balanço deverá ser registrado na entidade competente e também assinado pelo Administrador da Empresa e pelo Contador;

**a.2)** O Balanço Patrimonial deverá ser acompanhado de **cópia do termo de abertura e de encerramento**, extraídos do livro Diário, devidamente registrado no órgão competente, nas condições de apresentação do balanço patrimonial;

**a.3)** As microempresas, as empresas de pequeno porte e as empresas que trabalham sob regime de lucro presumido deverão também apresentar, obrigatoriamente, o Balanço Patrimonial na forma aqui exigida, não podendo o mesmo ser substituído por nenhum outro documento, nos termos da Resolução CFC nº 1.330/11.

**a.4)** Os balanços emitidos via Sistema Público de Escrituração Fiscal Digital - SPED Fiscal, serão aceitos devidamente autenticados, mediante recibo de entrega emitido pelo SPED, conforme autoriza o art. 78 –A, §1.º e § 2.º do Decreto n.º 1.800/1996, alterado pelo Decreto n.º 8.683/2016.

**a.5)** Serão considerados e aceitos como na forma da lei o balanço patrimonial e demonstrações contábeis assim apresentados:

**a.6.1) Sociedades regidas pela Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976 – Lei das Sociedades Anônimas:**

- Publicados em Diário Oficial;
- Publicados em jornal de grande circulação;
- Por fotocópia registrada ou autenticada na Junta Comercial da sede ou domicílio da licitante.

**a.6.2) Sociedade por cota de responsabilidade limitada (LTDA):**

- Por fotocópia do livro Diário, inclusive com os Termos de Abertura e de Encerramento, devidamente autenticado na Junta Comercial da sede ou domicílio da licitante ou em outro órgão equivalente; ou
- Fotocópia do Balanço e das Demonstrações Contábeis devidamente registrados ou autenticados na Junta Comercial da sede ou domicílio da licitante.

**a.6.3) Sociedades sujeitas ao regime estabelecido na Lei nº 123, de 05 de dezembro de 2006 – Lei das Microempresas e das Empresas de Pequeno Porte “SIMPLES”:**

- Por fotocópia do livro Diário, inclusive com os Termos de Abertura e de Encerramento, devidamente autenticado na Junta Comercial da sede ou domicílio da licitante ou em outro órgão equivalente; ou
- Fotocópia do balanço e das demonstrações contábeis devidamente registrados ou autenticados na Junta Comercial da sede ou domicílio da licitante.

**a.6.4) Sociedade criada no exercício em curso:**



- Fotocópias do Balanço de Abertura, devidamente registrado ou autenticado na Junta Comercial da sede ou domicílio da licitante.

**a.7)** O balanço patrimonial e as demonstrações contábeis deverão estar assinados por contador ou por outro profissional equivalente, devidamente registrado no Conselho Regional de Contabilidade.

**a.8)** Com base nos dados extraídos do Balanço Patrimonial será avaliada a capacidade financeira da empresa, devendo ser atendidos os seguintes índices:

$$LG = \frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível a Longo Prazo}}$$

$$SG = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível a Longo Prazo}}$$

$$LC = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$$

*Os Índices acima deverão demonstrar resultados  $\geq 1,00$ .*

**a.9.1)** Os índices acima descritos poderão ser demonstrados, em folha própria, fazendo-se constar os dados do balanço que lhes deram origem.

**a.10)** Quando se tratar de empresa individual ou sociedade por cotas de responsabilidade limitada, o Município de Palmares - PE se reservará ao direito de exigir a apresentação do livro diário onde o balanço fiscal foi transcrito, para efeito de extração dos parâmetros para o julgamento e verificação dos valores apresentados e calculados pelas licitantes;

**a.11)** Quando se tratar de empresa com menos de 01 (um) ano de atividade, o balanço a ser apresentado será o Balanço de Abertura.

**a)** Caso os índices citados na alínea “a8” anterior demonstrem resultados iguais ou inferiores a 1 (um), a licitante deverá comprovar patrimônio líquido de 10% (dez por cento) do valor estimado da contratação, por meio da apresentação do balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, apresentados na forma da lei, vedada a substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais, quando encerrados há mais de 3 (três) meses da data da apresentação da proposta (Acórdão TCU nº 1214/2013-Plenário e IN SLTI nº 02/2008 e alterações posteriores).

**b)** Certidão Negativa de Falência ou Recuperação Judicial, expedida há no máximo 90 (noventa) dias pelo distribuidor ou distribuidores (caso exista mais de um) da sede da licitante, ou de seu domicílio OU, no caso de empresas em recuperação judicial, que já tenham tido o plano de recuperação homologado em juízo, certidão emitida pela instância judicial competente que certifique que a licitante está apta econômica e financeiramente a participar do procedimento licitatório;



- c) Certidão Negativa de Falência ou Recuperação Judicial referente aos processos de 1º e 2º graus distribuídos pelo PJe (processos judiciais eletrônicos) da sede da licitante ou de seu domicílio;
- d.1) A certidão descrita na alínea “d” somente é exigível quando a certidão negativa de Falência ou Recuperação Judicial do Estado da sede da licitante ou de seu domicílio (alínea c) contiver a ressalva expressa de que não abrange os processos judiciais eletrônicos;
- d.2) Caberá ao licitante obter a Certidão Negativa de Falência ou Recuperação Judicial, de acordo com as disposições normativas do respectivo Estado da Federação da sede da licitante ou de seu domicílio.
- d.3) A(s) empresa(s) em recuperação judicial, está(ão) dispensada(s) da apresentação das exigências na alínea d, desde que comprove a sua capacidade econômica.
- d) **Garantia de participação** no valor de **R\$ 10.669,57 (Dez mil, seiscentos e sessenta e nove reais e cinquenta e sete centavos)** que representa 1% (um por cento) do valor estimado da contratação. (Inc. III art. 31 da Lei nº 8.666/93), em uma das modalidades previstas no § 1º do Art. 56 da Lei nº. 8.666/93, conforme listado abaixo:
- e.1) Caução em dinheiro ou em títulos da dívida pública, devendo estes ter sido emitidos sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo Banco Central do Brasil e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda; (*Redação alterada pela Lei nº 11.079, de 30.12.2004*);
- e.2) Seguro-garantia;
- e.3) Fiança bancária.

**OBS:** Na hipótese da garantia ser prestada em dinheiro, deverá ser recolhida por depósito bancário na *Conta: 7.936-7 Agência: 0115-5 Banco do Brasil*, e apresentar comprovante da guia de recolhimento emitida pela Secretaria Municipal de Finanças.

Na hipótese da garantia ser prestada nas modalidades títulos da dívida pública, fiança bancária e seguro-garantia, a validade das mesmas não poderá ser inferior a **60 (sessenta) dias**, contados a partir da data prevista neste Edital para o recebimento dos envelopes, devendo a mesma ser restituída conforme legislação em vigor, após a homologação da presente licitação ao licitante vencedor.

Ainda, na hipótese da garantia ser prestada na modalidade título da Dívida Pública, esta deve ter sido emitida sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo *Banco Central do Brasil* e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda (*Lei nº. 11.079 de 2004*).

A devolução da caução para os licitantes declarados inabilitados será feita após a conclusão do processo licitatório.

#### **7.5 A documentação relativa à QUALIFICAÇÃO TÉCNICA consistirá em:**





- a) Registro da empresa no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA e/ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo – CAU da região onde a empresa tiver sede, devidamente atualizado;
- b) **Capacitação técnico-operacional: Para atendimento à qualificação técnico-operacional, além da prova de inscrição ou registro da licitante junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo – CAU, que comprove atividade relacionada com o objeto, apresentar um ou mais atestado(s) da região onde os serviços foram executados que comprove(m) que a licitante tenha executado para órgão ou entidade da administração pública direta ou indireta, federal, estadual, municipal ou do Distrito Federal, ou ainda, para empresas privadas, os seguintes serviços com as respectivas quantidades mínimas:**

- i) REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM: 195,00 M2 (cento e noventa e cinco metros quadrados) executados.
- ii) ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM), FBK = 14 MPA: 177,00 M2 (Cento e setenta e sete metros quadrados) executados.

Não será(ão) aceito(s) atestado(s) emitido(s) pelo licitante em seu próprio nome;

- c) **Capacitação técnico-profissional:** Comprovação de que a Licitante possui em seu quadro comprovação do licitante de possuir em seu corpo técnico, na data de abertura das propostas, profissional(is) de nível superior, ARQUITETO OU ENGENHEIRO, reconhecido(s) pelo CREA ou CAU, detentor(es) de atestado(s) de responsabilidade técnica, devidamente registrado(s) no CREA ou CAU da região onde os serviços foram executados, acompanhados(s) da(s) respectiva(s) Certidão(ões) de Acervo Técnico – CAT, expedidas por este(s) Conselho(s), que comprove(m) ter o(s) profissional(is), executado para órgão ou entidade da administração pública direta ou indireta, federal estadual, municipal ou do Distrito Federal, ou ainda, para empresa privada, que não o próprio licitante (CNPJ diferente), serviços relativos a:
- i. REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM
  - ii. ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM), FBK = 14 MPA

Não será(ão) aceito(s) atestado(s) emitido(s) pelo licitante em seu próprio nome;



- ✓ No caso de proprietário, sócio ou dirigente: mediante apresentação de cópia do Estatuto ou Contrato Social, devidamente registrado no órgão competente.
  - ✓ No caso de profissional (is) autônomo(s): mediante apresentação de cópia do(s) contrato(s) de prestação de serviços ou declaração de compromisso, firmado(s) anteriormente à sessão de abertura de propostas entre a licitante e o(s) profissional(is) em questão.
  - ✓ Ou declaração da contratação futura do profissional, desde que acompanhada da declaração de anuência do mesmo. A contratada deverá apresentar declaração de que o engenheiro preposto ou responsáveis técnicos indicados irão compor o quadro técnico durante a execução do objeto. Esta declaração deverá estar contida na habilitação.
- d) **Registro no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA**, do(s) profissional(ais) indicado(s) para a execução dos serviços;
- e) **Atestado de Visita e/ou Declaração de conhecimento do objeto e condições dos locais dos serviços**, de acordo com modelo(s) estabelecido(s) no(s) Anexo(s) do Edital;

e.1) As empresas interessadas nesta licitação poderão (facultado) visitar e examinar o(s) local(is) do(s) serviço(s), e obter para si, às suas expensas, sua responsabilidade e risco, todas as informações e verificações que possam ser necessárias para a elaboração de suas propostas, não podendo as licitantes, em hipótese alguma, propor modificações nos preços, prazos ou condições estipuladas, alegar qualquer prejuízo ou reivindicar qualquer benefício, sob a influência de dados e/ou informações sobre o local dos serviços;

e.2) A visita técnica será realizada em datas determinadas pela Secretaria de Infraestrutura, deste Município, mediante agendamento prévio das interessadas, no seguinte endereço: **Rua Visconde do Rio Branco, 1382, São Sebastião, Palmares -PE, Fone: (82) 99108-6870 - 81 - 3662 – 2222 – Ramal 236 - (Sr.Flavio Manoel – Secretario de Infraestrutura), de segunda à sexta-feira das 08h00min às 12h00min**, e somente poderá ser realizada pela citada Secretaria, impreterivelmente até as 13h00min do 1º (primeiro) dia que anteceder a data determinada para o recebimento e abertura dos envelopes com a documentação e proposta das licitantes, ou seja, **até as 13h00min, do dia 19 de janeiro de 2024;**

e.3) A **visita técnica** deverá ser realizada por representante(s) legal(is) e/ou responsável(eis) técnico(s) da licitante;

e.4) Ao término da visita será expedido o Atestado que comprove sua realização, de acordo com o modelo previsto no **ANEXO IV**, que deverá ser anexado aos documentos de “habilitação” – Envelope 01;

e.5) As empresas que julgarem da não necessidade de realização da visita técnica conforme subitens anteriores, deverá apresentar **Declaração**, de acordo com o modelo previsto no **ANEXO VI**, devidamente assinado por seu representante(s) legal(is) e/ou responsável técnico de que possui pleno conhecimento do objeto e condições do(s) local(is) dos serviços, que deverá ser anexado aos documentos de “habilitação” – Envelope 01

## 7.5 DECLARAÇÕES



- a) **Declaração expressa, de inexistência de fato superveniente impeditivo da sua habilitação**, de acordo com modelo estabelecido no **Anexo II** do Edital;
- b) **Declaração de comprovação do cumprimento do disposto no inciso V do artigo 27, da Lei nº 8.666/93**, de acordo com modelo estabelecido no **Anexo III** do Edital;

7.6 Todas as certidões obtidas via *internet* a partir dos *sites oficiais*, estão condicionadas a verificação as suas respectivas autenticações nos respectivos *sites*.

## 8.0 DAS DISPOSIÇÕES REFERENTES À DOCUMENTAÇÃO

- 8.1 Os documentos de habilitação deverão ser relacionados, ordenados e numerados preferencialmente, na ordem estabelecida neste Edital;
- 8.2 Os documentos exigidos neste Edital poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por Cartório competente ou pelos membros da Comissão Permanente de Licitação, ou publicação em órgão da imprensa oficial, vedada à apresentação através de cópia produzida via *fac-simile*;
- 8.3 Somente serão aceitas cópias legíveis;
- 8.4 A Comissão de Licitação reserva-se o direito de solicitar o original de qualquer documento, sempre que tiver dúvida e julgar necessário;
- 8.5 Todos os documentos expedidos pela empresa licitante serão subscritos por representante legal, com identificação clara de seu subscritor;
- 8.6 É facultado a Comissão de Licitação - CPL, em qualquer fase da licitação, promover diligências destinadas a esclarecer ou complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar, originariamente nos envelopes 01 e 02, respectivamente, documentos de habilitação e proposta de preço;
- 8.7 Não serão aceitos protocolos ou requerimentos em substituição a quaisquer documentos exigidos neste Edital;
- 8.8 Sob pena de **INABILITAÇÃO**, todos os documentos apresentados para a fase de habilitação dos licitantes deverão estar:
  - a) Em nome do licitante com número do CNPJ-MF e endereço respectivo;
  - b) Se o licitante for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial;
  - c) Se o licitante for a matriz e a executora dos serviços for a filial, os documentos deverão ser apresentados em nome da matriz e da filial, simultaneamente;
- 8.8.1 Serão dispensados da filial aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

## 9.0 DA APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS – ENVELOPE Nº. 02

- 9.1 A Proposta Comercial e a *Planilha de Orçamento dos Serviços*, a serem apresentadas no envelope nº. 02 obedecerão às seguintes exigências:



### 9.1.1 Proposta Comercial:

- a) A proposta de preços deverá ser apresentada em papel timbrado da licitante, em 01 (uma) via emitida por computador ou datilografada, redigidas com clareza, sem emendas, rasuras, acréscimos ou entrelinhas, devidamente datada e assinada pelo seu representante legal, e rubricadas todas as suas folhas, fazer menção ao número desta TOMADA DE PREÇOS e conter a razão social do licitante, o CNPJ, número(s) de telefone(s) e de fax e e-mail, se houver, e o respectivo endereço com CEP, bem como indicar o banco, a agência e respectivos códigos e o número da conta para efeito de emissão de nota de empenho para posterior pagamento;
- b) Conter em moeda nacional vigente, **o preço unitário e global dos serviços**, em algarismo, recomendando-se a discriminação por extenso, devendo prevalecer, no caso de dissenso, o valor por extenso sobre o numérico;
- c) O prazo de validade da proposta não poderá ser inferior a **60 (sessenta) dias corridos**, a contar da data do recebimento da documentação e propostas. Caso não haja a expressa determinação da validade da proposta, tacitamente a licitante estará aceitando o prazo máximo exigido por lei, que é de sessenta dias.
- d) Indicar também o prazo de execução dos serviços;
- e) A proposta apresentada e levada em consideração para efeito de julgamento será da exclusiva e total responsabilidade do licitante, não lhe cabendo o direito de pleitear qualquer alteração, seja para mais ou para menos. Não serão levadas em consideração a apresentação de propostas alternativas.

### 9.1.2 Planilha de Orçamento dos Serviços:

- a) A *Planilha de Orçamento dos Serviços deste edital*, deverá ser preenchida com discriminação de cada serviço, unidade de medida, quantidade, os preços unitários para todos os itens quantificados, assinada pelo responsável técnico da licitante, cujo nome, título e registro no CREA, deverá constar de maneira legível e clara, Lei Federal nº. 5.194/66 e Resolução nº. 218/73 – (CONFEA), sem rasuras, emendas ou entrelinhas;
- b) Nos preços propostos deverão estar inclusos mão-de-obra, fardamento, EPI'S, insumos, carga e descarga, despesas de execução, encargos sociais, trabalhistas e previdenciários, tributos, seguros e quaisquer outros encargos que incidam ou venham a incidir sobre os serviços a serem executados, bem como as despesas de conservação dos mesmos até a entrega ao Município, nos termos previstos neste edital;
- c) Os quantitativos, assim como a discriminação dos itens de serviços não poderão, sob hipótese nenhuma, serem alterados pela licitante, sob pena de desclassificação;
- d) Apresentar composição detalhada do BDI (Bonificação e Despesas Indiretas);
- e) Apresentar Cronograma Físico Financeiro
- f) É obrigatória a cotação dos preços para todos os itens que compõem a *Planilha de Orçamento dos Serviços*, sendo desclassificada automaticamente a que não tiver cotação para todos eles;

### 9.1.3 Composição de Custos Unitários de Serviço:



- a) Nos custos unitários deverá estar computada a Bonificação de Despesas Indiretas – BDI;
- b) A composição de custo deverá obedecer à legislação vigente e os dispositivos legais que regulam a matéria, cumprindo as determinações, prescrições normativas e orientações expedidas pelos Tribunais de Contas, respeitando os valores limites máximos determinados no acórdão N° 2622/13 do Tribunal de Contas da União (T.C.U);
- c) A composição de custos e BDI deverá representar fielmente a realidade dos serviços e serão avaliados pela engenharia da Secretaria Municipal de Infraestrutura, que a seu critério poderá impugnar os mesmos, caso não estejam de acordo com o solicitado;
- d) Composição detalhada dos Encargos Sociais, compatíveis com a proposta apresentada;
- e) A composição deverá ser apresentada em memorial descritivo de cálculo;
- f) Todas as laudas componentes do memorial deverão ser datadas e devidamente assinadas pelo representante legal da licitante e responsável técnico.

**9.1.3.1 As composições devem ser “preferencialmente” apresentadas no formato clássico constante em várias publicações técnicas e tabelas oficiais (TCPO, SEINFRA, SICRO, etc). Para tanto, a apresentação de outros formatos a critério do licitante, não serão motivos de desclassificação da proposta.**

**Exemplo:**

C0843 - CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO - M3		Unidade	Coefficiente	Preço	Total
EQUIPAMENTOS (CHORARIO)					
10682	BETONEIRA ELÉTRICA 580L (CHP)	H	0,7140	13,8268	9,8723
				Total:	9,8723
MAO DE OBRA					
12543	SERVENTE	H	6,0000	4,8800	29,2800
				Total:	29,2800
MATERIAIS					
10109	AREIA MEDIA	M3	0,8669	46,0000	39,8774
10280	BRITA	M3	0,6270	56,0000	35,1120
10805	CIMENTO PORTLAND	KG	349,0000	0,5000	174,5000
11605	PEDRISCO	M3	0,2090	63,2000	13,2088
				Total:	262,6982
					Total Simples: 301,85
					Encargos Sociais: 29,95
					Valor BDI: 0,00
					Valor Geral: 331,80

**9.2** Se, por motivo de força maior, a adjudicação não puder ocorrer dentro do período de validade das propostas, e caso persista o interesse da Administração, esta poderá solicitar a prorrogação da validade prevista no subitem anterior, por igual prazo.

**9.3** Serão corrigidos automaticamente pela Comissão de Licitação:

- a) A falta de data e/ou rubrica da proposta, assim como da *Planilha de Orçamento de Serviços* poderá ser suprida pelo representante legal presente a reunião de abertura dos envelopes 02 – Propostas, e com poderes para esse fim;
- b) No caso de discordância entre os preços unitários e globais, prevalecerão os primeiros. No caso de discordância entre os valores numéricos e por extenso, prevalecerão os últimos, devendo a Comissão de Licitação proceder às correções necessárias.

**9.4** Para efeito de julgamento, não se considerará qualquer oferta de vantagem não prevista neste Edital, nem preço ou vantagem baseada nas ofertas dos demais licitante.

## 10.0 DO JULGAMENTO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO



- 10.1 O Envelope nº 01 – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO será aberto e apreciado pela *Comissão Permanente de Licitação*, na mesma sessão ou, a seu critério, em outra data por ela estipulada;
- 10.2 Ocorrendo à inabilitação de todos os licitantes poderá a Administração, a seu critério, fixar o prazo de **08 (oito) dias úteis** para a apresentação de nova documentação, escoimada das causas que àquela deram origem, nos termos do *art. 48, § 3º da Lei nº. 8.666/93*;
- 10.3 Verificada, publicamente, a desistência expressa de todos os participantes da interposição de recursos, a Comissão de Licitação estará liberada da obrigação de publicar o resultado do julgamento dos documentos de habilitação e, poderá na mesma sessão, promover a abertura do Envelope 02 – Proposta de Preços;
- 10.4 Em caso de recurso, e após a decisão sobre o mesmo, ou transcorrido o prazo para sua interposição, o Presidente da Comissão comunicará ao(s) licitante(s) habilitado(s) a data designada para a abertura dos Envelopes 02 – Proposta de Preços;
- 10.5 Os licitantes, após a fase de habilitação não poderão desistir da proposta de preços apresentada, salvo por motivo justo, decorrente de fato superveniente e aceito pela Comissão de Licitação.

#### **11.0 DO CRITÉRIO DE ACEITABILIDADE DOS PREÇOS UNITÁRIO E GLOBAL, E DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS**

- 11.1 O critério de aceitabilidade dos preços (unitário e global) propostos pelos licitantes será o de compatibilidade com os preços dos insumos e salários de mercado coerentes com a execução do objeto licitado, acrescido dos respectivos encargos sociais e benefícios e despesas indiretas (BDI).
- 11.2 São considerados como **limites máximos** para os preços ofertados os seus correspondentes preços unitário e global constantes na *Planilha de Orçamento de Serviços – elaborada pela Prefeitura Municipal*, a qual integra o Edital.
- 11.3 Serão **DESCLASSIFICADAS** as propostas comerciais que apresentarem preços unitário e global superiores aos seus correspondentes estabelecidos na *Planilha de Orçamento de Serviços*, que integra este edital.
- 11.4 A análise e julgamento das propostas observarão o cumprimento, pelos licitantes, das exigências previstas neste Edital, e será procedido de acordo com o tipo da licitação – **MENOR PREÇO GLOBAL**, o qual será aferido em obediência ao seguinte **CRITÉRIO**:
- 11.4.1 O valor global máximo admitido é de **R\$ 1.066.957,73 ( Um Milhão, seiscentos e sessenta e seis mil, novecentos e cinquenta e sete reais e setenta e tres centavos)**;
- 11.4.2 Serão consideradas manifestamente inexequíveis as propostas cujos valores globais sejam inferiores a 70% (setenta por cento) do MENOR DOS SEGUINTE VALORES:
- a) Média aritmética dos valores das propostas superiores a 50% (*cinquenta por cento*) do Valor Global orçado pelo *Município dos Palmares*, ou;
  - b) Valor Global orçado pelo *Município dos Palmares*.
- 11.5 Havendo absoluta igualdade de preços entre dois ou mais licitantes das propostas classificadas, a Comissão de Licitação procederá ao desempate através de sorteio, em data previamente divulgada ou na mesma sessão, na presença da Comissão de Licitação e dos licitantes interessados, nos termos da Lei nº. 8.666/93.



- 11.6** Na presente licitação será assegurada, como critério de desempate, preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte.
- 11.7** Nesta modalidade (Tomada de Preços), o intervalo percentual estabelecido no § 1º do art. 44 da Lei Complementar nº 123/06 será de até 10% (dez por cento) superior ao melhor preço.
- 11.8** Para efeito do disposto no subitem anterior, ocorrendo o empate, proceder-se-á da seguinte forma:
- 11.8.1. A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, situação em que será adjudicado em seu favor o objeto licitado.
- 11.8.2 Não ocorrendo a contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, na forma do inciso I do caput do art. 45 da Lei Complementar nº 123/06, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese dos § 1º e 2º do art. 44 da Lei Complementar nº 123/06, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito.
- 11.8.3 No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos § 1º e 2º do art. 44 da Lei Complementar nº 123/06, será realizado sorteio entre elas para que se identifique àquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.
- 11.8.4 Na hipótese da não-contratação nos termos previstos no caput do art. 45 da Lei Complementar nº 123/06, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame.
- 11.9** O disposto no art. 45 da Lei Complementar nº 123/06, somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.
- 11.10** Após a aplicação dos critérios previstos nos subitens anteriores, será declarada vencedora da licitação a proposta de **MENOR PREÇO GLOBAL**.

## 12.0 DOS RECURSOS

- 12.1** Dos atos praticados pela Comissão de Licitação caberá recurso no prazo de **05 (cinco) dias úteis**, a contar da respectiva ciência, nos termos do *inciso I, do artigo 109 da Lei nº 8.666/93* e posteriores alterações;
- 12.2** Interposto o recurso, o mesmo será comunicado aos demais licitantes, que poderão impugná-lo no prazo de **05 (cinco) dias úteis**, a contar da intimação do ato;
- 12.3** O recurso será dirigido ao Chefe do Poder Executivo por intermédio da *Comissão de Licitação*, a qual poderá reconsiderar sua decisão, no prazo de **05 (cinco) dias úteis**, ou, nesse mesmo prazo, fazê-lo subir, devidamente informado, devendo, neste caso, a decisão ser proferida dentro do prazo de **05 (cinco) dias úteis**, contado do recebimento do recurso, sob pena de responsabilidade.

## 13.0 DA HOMOLOGAÇÃO E DA ADJUDICAÇÃO DO OBJETO



- 13.1 Encerrados os trabalhos de julgamento e concluída a via recursal, o resultado encontrado pela comissão de licitação será submetido à deliberação do chefe do poder executivo, para homologação e adjudicação do objeto licitado ao licitante declarado vencedor.

#### 14.0 DA GARANTIA DO CONTRATO

- 14.1 Para garantia do fiel cumprimento das obrigações contratuais, a licitante vencedora deverá depositar junto ao município dos palmares, quando da assinatura do contrato, a título de garantia, **5% (cinco por cento) do valor da contratação**, sob a forma de qualquer das modalidades seguintes e que lhe serão devolvidos ao término do contrato:

- a) Caução em dinheiro ou título da Dívida Pública, devendo estes terem sido emitidos sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo *Banco Central do Brasil* e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda (*Lei nº.11.079 de 2004*).
- b) Seguro Garantia;
- c) Fiança Bancária.

- 14.2 A garantia prestada pela CONTRATADA será liberada após o término do contrato, sem atualização monetária. Contudo, reverterá a garantia em favor do Município *dos Palmares*, no caso de rescisão do Contrato por culpa exclusiva da CONTRATADA, sem prejuízo de indenização por perdas e danos porventura cabíveis.

#### 15.0 DA FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

- 15.1 O Contrato deverá ser fielmente executado pelas partes, de acordo com as cláusulas contratuais e normas previstas no *Projeto Básico*, deste Edital, respondendo cada uma pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

- 15.2 A fiscalização será exercida no interesse do Município e não exclui nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por quaisquer irregularidades, e, na ocorrência, não implica corresponsabilidade do Poder Público ou de seus agentes e prepostos.

- 15.3 O Município dos Palmares se reserva o direito de rejeitar no todo ou em parte os serviços prestados, se em desacordo com o instrumento de contrato.

- 15.4 A CONTRATADA fica obrigada a aceitar nas mesmas condições contratuais os acréscimos ou supressões que se fizerem nos serviços até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

- 15.5 Mediante acordo das partes poderá haver supressões de serviços em percentual superior a 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

- 15.6 A fiscalização da execução dos serviços do Contrato será de responsabilidade da Secretaria Municipal de Infraestrutura dos Palmares, tendo como responsáveis:

- a) VITORIA CORTE Engenheira Civil - CREA – 1818409623PE





## 16.0 DO INSTRUMENTO CONTRATUAL

- 16.1** Este edital e seus respectivos anexos farão parte integrante do instrumento contratual a ser assinado entre o Município dos Palmares e a licitante declarada vencedora do certame, no qual ficará estabelecido que o Foro da Comarca dos Palmares será o único competente para dirimir todas e quaisquer dúvidas oriundas dos termos da presente licitação e respectivo instrumento contratual;
- 16.2** Quando o adjudicatário não assinar o contrato no prazo de até 10 (dez) dias úteis, fica facultado ao Município dos Palmares convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado, ou revogar a licitação, observadas as disposições contidas no artigo 81, da Lei Federal nº 8.883/93;
- 16.3** A recusa injustificada para a assinatura do Contrato também sujeitará a adjudicatária às penalidades dispostas no *artigo 81 da Lei nº. 8.666/93*;
- 16.4** A CONTRATADA deverá apresentar os documentos exigidos pelo Município para lavratura do respectivo instrumento de contrato;
- 16.5** Obriga-se a CONTRATADA a manter, durante a vigência do contrato, compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação técnica exigidas na licitação.

## 17.0 DOS DIREITOS E RESPONSABILIDADES DAS PARTES

### 17.1 São obrigações e responsabilidades da CONTRATADA:

17.1.1 É obrigação da empresa contratada, a execução de todas as obras ou serviços descritos ou mencionados no termo de Referência, ou constante no projeto básico ou planilha, fornecendo para tanto, toda mão de obra e equipamentos necessários.

17.1.1 São de responsabilidade da contratada:

- a) O cumprimento das prescrições referentes às Leis Trabalhistas, Previdência Social e Seguro de Acidentes de Trabalho;
- b) O Pagamento de impostos, taxas e outras obrigações financeiras, que vierem a incidir sobre a execução da obra ou serviços;
- c) Será responsável pela existência de toda e qualquer regularidade ou simples defeito de execução, comprometendo-se a removê-lo, desde que provenham da má execução do serviço, sem ônus para a Prefeitura Municipal dos Palmares;
- d) Os materiais empregados deverão ser de primeira qualidade;
- e) Aprovação dos projetos e devidas licenças através dos órgãos competentes;
- f) Fornecer os projetos complementares inclusos na planilha orçamentária;



- g) Manter todos os projetos em local visível no canteiro de obras. Para qualquer serviço mal executado, a fiscalização terá o direito de modificar, mandar refazer, sem que tal fato acarrete ressarcimento financeiro ou material, bem como a extensão do prazo para conclusão da obra.

#### 17.2 São obrigações da CONTRATANTE:

- a) Efetuar o pagamento na forma e prazo previstos;
- b) Acompanhar e fiscalizar a execução da prestação dos serviços/ obras objeto deste contrato;
- c) Paralisar e/ou suspender a qualquer tempo à execução dos serviços/ obras, de forma parcial e/ou total, sempre que houver descumprimento das normas preestabelecidas em contrato;

### 18.0 DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

18.1 A execução do Contrato, bem como os casos nele omissos, serão regulados pelas cláusulas contratuais e preceitos de direito público, aplicando-lhes, supletivamente, os princípios da teoria geral dos contratos e as disposições de direito privado, na forma do artigo 54, da Lei nº. 8.666/93, combinado com o inciso XII, do art. 55, do mesmo diploma legal.

#### 18.2 DA SUBCONTRATAÇÃO

- a) Não será admitida a subcontratação, cessão ou transferência, total ou parcial, do objeto desta licitação.

#### 18.3 1 CRITÉRIO DE REAJUSTE

- a) – De acordo com o art. 28 da Lei 9.069 de 29.06.95, no prazo inferior a 12 (doze) meses, contados a partir da data da apresentação das propostas, os valores do Contrato não poderão ser reajustados, assegurados à manutenção de seu equilíbrio econômico-financeiro, na forma da alínea “d” inciso II do art. 65 Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores.
- b) Os preços serão reajustados após o período de 12 meses, a contar do 13º mês, após o mês da data de recebimento da proposta.
- c) O reajustamento obedecerá à fórmula abaixo:

$$Pr = \frac{PoxIr}{Io}$$

Io

Pr = Preço reajustado.

Po = Preço inicial.

Ir = Índice econômico correspondente ao 13º mês, após o mês de recebimento da proposta. Para novos reajustamentos, aplicar-se-á o índice correspondente ao 13º mês, após o mês do último reajustamento concedido.

Io = Índice econômico correspondente ao mês da proposta.

- b) – O índice econômico a ser adotado na fórmula acima será o publicado pela Revista Conjuntura Econômica (FGV), Quadro de Índice Nacional da Construção Civil e Obras Públicas, coluna 35-Edificações ou outro que venha a lhe substituir.



- c) Para todos os efeitos decorrentes desta licitação, considerar-se-á o índice da coluna 35-Edificações como referido ao último dia do respectivo mês;
- d) O índice de reajustamento não será aplicado sobre as parcelas remanescentes que se encontrem em atraso, conforme o cronograma físico-financeiro apresentado, imputável à contratada;
- e) Os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, não excederão aos limites estabelecidos no § 1º, art.65, da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, observada e exceção prevista no inciso II, do parágrafo 2º, do mesmo artigo.

## 19.0 DO PAGAMENTO DOS SERVIÇOS

**19.1** Pela execução do objeto do presente edital, o Município dos Palmares pagará em até 30(trinta) dias à CONTRATADA o valor correspondente aos serviços efetivamente executados;

**19.1.1** O valor das medições será obtido mediante aplicação dos preços unitários constantes da *planilha de orçamento de serviços da* proposta vencedora, integrante do contrato, às quantidades efetivamente executadas e aprovadas pela Secretaria Municipal de Infraestrutura dos Palmares;

**19.1.2** O primeiro pagamento a empresa contratada está condicionado à apresentação da ART de execução, do CNO da obra e do Diário de Obras.

**19.1.3** Além da exigência constante para o primeiro pagamento, a realização dos pagamentos somente será efetivada, se apresentado o boletim de medição acompanhado de relatório fotográfico e de memória do cálculo.

**19.2** Os serviços serão medidos imediatamente após a conclusão de parcelas/ etapas dos serviços e o seu respectivo pagamento está condicionada a liberação dos recursos pela PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES, após o efetiva execução dos serviços e atesto do(s) fiscal(is) da Secretaria Municipal de infraestrutura dos Palmares;

**19.3** Somente serão medidos e pagos os serviços executados de acordo com as especificações técnicas constantes no Projeto Básico e demais normas previstas no instrumento de contrato;

**19.4** A realização do pagamento de cada parcela de serviços somente será efetivado mediante a apresentação, por parte da contratada, dos documentos comprobatórios de quitações relativas às obrigações previdenciárias e trabalhistas do pessoal relacionado com o objeto desta licitação, em especial àquelas correspondentes à Seguridade Social (INSS) e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);

**19.5** Os serviços excedentes, entendidos àqueles que porventura venham a ter quantitativos reais superiores aos previstos, serão pagos com base os preços unitários constantes da proposta vencedora e formalizados através de termo aditivo;

**19.6** Os acréscimos ou supressões que porventura venham a ocorrer, não excederão aos limites estabelecidos no parágrafo 1º, do artigo 65, da Lei nº 8.666/93.

**19.7** Na hipótese de reclamações trabalhistas movidas contra a CONTRATADA, por seus empregados, em litisconsórcio passivo com o Município dos Palmares, poderá este reter pagamentos de medições faturadas, equivalentes a quantias suficientes à garantia de eventuais indenizações trabalhistas, até o trânsito em julgado das respectivas sentenças.



**19.8** Ocorrendo atraso no pagamento em que a CONTRATADA não tenha concorrido de alguma forma para o mesmo, esta fará jus a compensação financeira devida, desde a data limite fixada para pagamento até a data correspondente ao efetivo pagamento da parcela.

## **20.0 DAS PENALIDADES**

**20.1** Pelo descumprimento das obrigações assumidas a CONTRATADA estará sujeita as seguintes penalidades, assegurados o contraditório e a ampla defesa:

**20.1.1** Multas de mora nos seguintes percentuais:

- a) Multa de 0,3% (três décimos por cento) ao dia sobre o executado, quando a Contratada, sem justa causa, cumprir a obrigação assumida com atraso de até 30 (trinta) dias após o prazo estabelecido;
- b) Multa de 0,7% (sete décimos por cento) ao dia sobre o valor executado, quando a Contratada, sem justa causa, cumprir a obrigação assumida, com atraso superior a 30 (trinta) dias do prazo estabelecido no cronograma físico-financeiro. Este percentual incidirá, apenas, sobre o período que exceder ao trigésimo dia de atraso.

**20.2** As multas previstas no subitem anterior serão calculadas considerando-se os dias consecutivos a partir do dia útil imediatamente subsequente ao do vencimento;

**20.3** No caso de multa moratória será observado o limite mínimo de R\$ 100,00 (cem reais) para sua cobrança, exceto quando for necessária;

**20.4** Pela inexecução total ou parcial do Contrato o Município dos Palmares poderá, assegurados o contraditório e a ampla defesa, aplicar a Contratada as seguintes sanções:

**I.** Advertência;

**II.** Multas:

- a) De 10% (dez por cento) sobre o valor não executado, após o término do prazo de execução do Contrato ou sua rescisão, por ter a Contratada cumprido apenas parcialmente os serviços;
- b) De 15% (quinze por cento) sobre o valor dos serviços e cancelamento da Nota de Empenho, quando decorridos 30 (trinta) dias de inadimplemento total e caracterizada a recusa ou impossibilidade da Contratada em prestar os serviços; e
- c) De 5% (cinco por cento) sobre o valor dos serviços, quando a adjudicatária recusar a retirar ou aceitar o instrumento de contrato, caracterizando o descumprimento da obrigação assumida na forma do art. 81 da Lei nº. 8.666/93;

**III.** Suspensão do direito de participar e de contratar com o Município de Palmares pelo prazo de até 02 (dois) anos; e

**IV.** Declaração de Inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública.

**IV. a** – Declarar-se-á inidôneo a Contratada que, sem justa causa, não cumprir as obrigações assumidas, praticando, a juízo da Administração, falta grave, revestida de dolo.

**20.5** A aplicação das multas será da competência da Secretaria Executiva Municipal de Infraestrutura.

## **21.0 DA RESCISÃO CONTRATUAL**

**21.1** Constituem motivos para a rescisão do contrato:



**21.1.1** O não cumprimento ou cumprimento irregular sistemático de cláusulas contratuais, e do *Projeto Básico*;

**21.1.2** Atrasos não justificados na execução dos serviços;

**21.1.3** Paralisação da execução dos serviços sem justa causa ou prévia comunicação ao Município dos Palmares;

**21.1.4** O desatendimento das determinações regulares da fiscalização;

**21.1.5** A decretação de falência ou instauração de insolvência civil;

**22.1.6** A dissolução da sociedade;

**21.1.7** Por razões de interesse público de alta relevância e amplo conhecimento, o Município dos Palmares poderá promover a rescisão unilateral do contrato, mediante notificação por escrito à CONTRATADA, que acontecerá com antecedência mínima de **45 (quarenta e cinco) dias**;

**21.1.8** A rescisão unilateral dar-se-á sempre, tomando como termo final do contrato o último dia do mês após o decurso do prazo determinado no subitem anterior.

**21.1.9** O Município dos Palmares, no caso de rescisão unilateral, com base nos *incisos XII a XVII*, do *art. 78, da Lei nº 8.666/93* e posteriores alterações, pagará a CONTRATADA na forma estabelecida no § 2º do *art. 79* da referida Lei;

**21.1.10** O pagamento de que trata o subitem anterior far-se-á no prazo máximo de **30 (trinta) dias**;

**21.1.11** Em havendo multa contratual ainda não liquidada, o montante do valor será reduzido da importância a ser paga a CONTRATADA;

**21.1.12** Qualquer que seja o fundamento da rescisão antecipada, responderá a Garantia da Fiel Execução do Contrato, pelas obrigações da contratada somente sendo liberada mediante comprovação de terem sido cumpridas todas as obrigações trabalhistas e previdenciárias, mediante apresentação das guias pagas referentes ao período do contrato até o encerramento dos serviços, apresentando ainda, declaração formal que a partir da data da rescisão, todas as obrigações trabalhistas e previdenciárias dos empregados remanescentes serão de sua inteira responsabilidade;

**21.2** Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados nos autos do processo, assegurado à contratada o contraditório e a ampla defesa;

**21.3** Nos casos de rescisão contratual motivada pela CONTRATADA e em que exista o risco de interrupção dos serviços poderá o Município dos Palmares, após autorização expressa do Prefeito:

- a)** Assumir imediatamente o serviço, ocupando e utilizando as instalações, equipamentos, material e pessoal empregado na execução do contrato e necessários à sua continuidade, na forma do *art. 58, inciso V da Lei nº 8.666/93* e posteriores alterações;
- b)** Executar a garantia contratual para ressarcimento das multas e indenizações devidas;
- c)** Reter os créditos decorrentes do contrato até o limite dos prejuízos causados à Administração.

## 22.0 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS



- 22.1 Reserva-se o Município dos Palmares o direito de revogar a licitação por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-la no todo ou em parte por ilegalidade, de ofício ou por provocação de terceiros, mediante parecer escrito e devidamente fundamentado, nos termos do *art. 49 da Lei nº 8.666/93* e posteriores alterações;
- 22.2 Os casos omissos neste Edital e nos respectivos anexos serão resolvidos pela *Comissão Permanente de Licitação - CPL*, que se baseará nas disposições previstas na Lei de Licitações;
- 22.3 Os interessados, que tiverem eventuais dúvidas de caráter técnico ou legal na interpretação dos termos deste instrumento, poderão solicitar os esclarecimentos ou informações necessárias, por escrito, até **03 (três) dias consecutivos** anteriores à data designada para recebimento da documentação de habilitação e proposta de preços, a fim de permitir que haja tempo hábil para resposta. Não serão atendidas solicitações verbais;
- 22.4 Os pedidos de esclarecimentos deverão ser dirigidos ao Presidente da Comissão, no endereço indicado no preâmbulo deste edital;
- 22.5 Nenhuma indenização será devida as licitantes pela elaboração e apresentação de documentos e outros elementos relativos ao presente edital;
- 22.6 Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento, e considerar-se-ão os dias consecutivos, exceto quando for explicitamente disposto em contrário. Os prazos referidos somente se iniciam e vencem em dia de expediente na *Prefeitura Municipal dos Palmares*;
- 22.7 A CONTRATADA assumirá integral responsabilidade pelos danos causados ao Município e/ou a terceiros na prestação dos serviços objeto desta licitação, inclusive acidentes, mortes, perdas ou destruições e multas isentando o Município de todas e quaisquer reclamações pertinentes.

## 23.0 DO FORO

- 23.1 Fica eleito o foro dos Palmares– PE para dirimir qualquer dúvida oriunda da execução deste instrumento, com renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Palmares, 18 de dezembro de 2023.

JOSÉ BARTOLOMEU DE ALMEIDA MELO JÚNIOR  
Prefeito



PREFEITURA DOS  
**PALMARES**  
A ESPERANÇA SE RENOVA

ANEXO I

**PROJETO BASICO**

**CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA OU ARQUITETURA PARA  
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO – BAIRRO CENTRO NO MUNICÍPIO  
DE PALMARES/PE**

*NOVEMBRO/2023*

Rua Visconde do Rio Branco, 1382, 55540-000, São Sebastião, Palmares – PE  
CNPJ: 10.212.447/0001-88 – FONE: 3661-1156



ANEXO II

**MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE  
IMPEDITIVO À HABILITAÇÃO**

**PROCESSO LICITATÓRIO N.º 028/2023  
TOMADA DE PREÇOS N.º 012/2023**

A empresa ....., CNPJ n.º .....,  
(endereço completo) ....., declara sob as penas da lei que até a presente data inexistem fatos  
supervenientes impeditivos para a sua habilitação na licitação em referência e está ciente da obrigatoriedade  
de declarar ocorrências posteriores.

Local e data.

Nome e assinatura do representante legal





ANEXO III

**DECLARAÇÃO DO CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ART. 7º. DA  
CONSTITUIÇÃO FEDERAL**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 028/2023  
TOMADA DE PREÇOS Nº 012/2023**

A empresa ....., inscrita no CNPJ nº ....., por intermédio de seu representante legal o(a) sr(a) ....., portador(a) da carteira de identidade nº ..... e do CPF nº ....., declara, para fins do disposto no inciso v do art. 27 da lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Ressalva: Emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ( )

(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima)

Local e data.

Nome e assinatura do representante legal



ANEXO IV

**MODELO DO ATESTADO DE VISITA TÉCNICA**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 028/2023  
TOMADA DE PREÇOS Nº 012/2023**

Atesto que o Sr(a) ....., portador(a) do documento de identificação ....., representando a empresa .....(nome da pessoa jurídica), inscrita no CNPJ sob o nº ..... sediada à .....(endereço completo), através de visita realizada nos locais onde serão executados os serviços/ obras, tomou conhecimento e está ciente das condições dos locais e que recebeu instruções e informações adicionais necessárias à prestação dos serviços/ execução das obras objeto desta licitação, não havendo, portanto, nenhuma dúvida que prejudique a apresentação de uma proposta completa e com todos os detalhes.

Palmares-PE, ..... de ..... de 2023.

---

Secretaria Municipal de Infraestrutura

---

Nome do Responsável  
Empresa Licitante



ANEXO V

**DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DO OBJETO E CONDIÇÕES DOS LOCAIS DOS SERVIÇOS**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 028/2023  
TOMADA DE PREÇOS Nº 012/2023**

A empresa ....., inscrita no CNPJ nº ....., por intermédio de seu representante legal o(a) sr(a) ....., portador(a) da carteira de identidade nº ..... e do CPF nº ....., declara sob as penalidades da lei, para fins de participação no **Processo Licitatório nº. 028/2023, Tomada de Preços nº. 012/2023**, cujo objeto é a **CONTRATAÇÃO DE EMPESA DE ENGENHARIA OU ARQUITETURA PARA CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO – BAIRRO CENTRO NO MUNICÍPIO DE PALMARES/PE** que tem pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes à natureza dos trabalhos e assumimos total responsabilidade por esse fato, de forma que a falta de conhecimento das condições do(s) local,(is) onde serão executados os serviços, não será utilizada para quaisquer questionamentos futuros que ensejem avenças técnicas ou financeiras com o Município dos Palmares.

Local e data.

Nome e assinatura do representante legal



ANEXO VI

**DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DAS CONDIÇÕES DE HABILITAÇÃO  
MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 028/2023  
TOMADA DE PREÇOS Nº 012/2023**

A empresa ....., inscrita no CNPJ nº ....., por intermédio de seu representante legal o(a) Sr.(a) ....., portador (a) da Carteira de Identidade nº ....., **DECLARA que é microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos do enquadramento previsto na Lei Complementar nº. 123/2006, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei Complementar nº 147/2014**, cujo termos declaro conhecer na íntegra, e está apta, portanto, a exercer o direito de preferência como critério de desempate no certame em epígrafe, e em caso de haver restrição na regularidade fiscal, está assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, cujo momento inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da administração, para regularização, pagamento ou parcelamento do débito e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de negativa

Local e data.

Nome e assinatura do representante legal



## ANEXO VII

### MINUTA DO CONTRATO

REF.:

Processo Licitatório nº. 028/2023.

Tomada de Preços nº. 012/2023.

**CONTRATO, QUE ENTRE SI FAZEM, DE UM LADO, COMO CONTRATANTE, O MUNICÍPIO DOS PALMARES, E, DO OUTRO LADO, COMO CONTRATADA A EMPRESA ..... NA FORMA ABAIXO.**

Pelo presente instrumento de Contrato, de um lado o **Município dos Palmares**, pessoa jurídica de direito público, com sede na Av. Visconde do Rio Branco, 1368, São Sebastião, Palmares/PE, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 10.212.447/0001-88, representado neste ato pelo Prefeito **Sr. José Bartolomeu de Almeida Melo Júnior**, brasileiro, ....., residente e domiciliado a ....., portador da cédula de identidade (RG) nº. .... e CPF nº. .... e de outro lado, a ....., inscrita no CNPJ-MF sob o nº. ...., com sede estabelecida a ....., neste ato representada pelo(a) **Sr(a)**....., brasileiro(a), .....0....., ....., residente e domiciliado(a) à Rua....., cidade....., portador(a) da cédula de identidade (RG) nº. .... e CPF nº. ...., doravante denominadas CONTRATANTE E CONTRATADA, firmam o presente contrato, nos termos da Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações, que reger-se-á pelas Cláusulas seguintes:

### **CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO**

1.1 Constitui o objeto deste contrato a **CONTRATAÇÃO DE EMPESA DE ENGENHARIA OU ARQUITETURA PARA CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO – BAIRRO CENTRO NO MUNICÍPIO DE PALMARES/PE**, de acordo com as especificações constantes no Projeto Básico e demais anexos inerentes ao Edital da **Tomada de Preços nº. 012/2023**.

### **CLÁUSULA SEGUNDA – DOS PREÇOS UNITÁRIO E GLOBAL**

2.1 Os preços unitários correspondentes a cada serviço contratado são os constantes da *Planilha de Orçamento dos Serviços* e da *proposta de preço* apresentadas pela CONTRATADA, aceita na licitação de **Tomada de Preços nº. 012/2023**, neles incluídas as despesas com administração de pessoal, obrigações patrimoniais, encargos trabalhistas e previdenciários, transporte, ferramentas e utensílios, equipamentos, uniformes, veículos, vale-transporte, alimentação e todos os demais tributos e encargos decorrentes da prestação dos serviços.

2.2 O valor global deste contrato é de **R\$** ..... (.....).



### CLÁUSULA TERCEIRA – DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

- 3.1 Pela execução do objeto do presente edital, o Município dos Palmares pagará em até 30(trinta) dias à CONTRATADA o valor correspondente aos serviços efetivamente executados;
- .1.1 O valor das medições será obtido mediante aplicação dos preços unitários constantes da *planilha de orçamento de serviços da proposta vencedora*, integrante do contrato, às quantidades efetivamente executadas e aprovadas pela Secretaria Municipal de Infraestrutura dos Palmares;
- 3.1.2 O primeiro pagamento a empresa contratada está condicionado à apresentação da ART de execução, do CNO da obra e do Diário de Obras.
- 3.1.3 Além da exigência constante para o primeiro pagamento, a realização dos pagamentos somente será efetivada, se apresentado o boletim de medição acompanhado de relatório fotográfico e de memória do cálculo.
- 3.2 Os serviços serão medidos imediatamente após a conclusão de parcelas/ etapas dos serviços e o seu respectivo pagamento está condicionada a liberação dos recursos pela **Prefeitura Municipal dos Palmares**, após o efetiva execução dos serviços e atesto do(s) fiscal(is) da Secretaria Municipal de infraestrutura dos Palmares;
- 3.3 Somente serão medidos e pagos os serviços executados de acordo com as especificações técnicas constantes no Projeto Básico e demais normas previstas no instrumento de contrato;
- 3.4 A realização do pagamento de cada parcela de serviços somente será efetivado mediante a apresentação, por parte da contratada, dos documentos comprobatórios de quitações relativas às obrigações previdenciárias e trabalhistas do pessoal relacionado com o objeto desta licitação, em especial àquelas correspondentes à Seguridade Social (INSS) e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);
- 3.5 Os serviços excedentes, entendidos àqueles que porventura venham a ter quantitativos reais superiores aos previstos, serão pagos com base os preços unitários constantes da proposta vencedora e formalizados através de termo aditivo;
- 3.6 Os acréscimos ou supressões que porventura venham a ocorrer, não excederão aos limites estabelecidos no parágrafo 1º, do artigo 65, da Lei nº 8.666/93.
- 3.7 Na hipótese de reclamações trabalhistas movidas contra a CONTRATADA, por seus empregados, em litisconsórcio passivo com o Município dos Palmares, poderá este reter pagamentos de medições faturadas, equivalentes a quantias suficientes à garantia de eventuais indenizações trabalhistas, até o trânsito em julgado das respectivas sentenças.
- 3.8 Ocorrendo atraso no pagamento em que a CONTRATADA não tenha concorrido de alguma forma para o mesmo, esta fará jus a compensação financeira devida, desde a data limite fixada para pagamento até a data correspondente ao efetivo pagamento da parcela.

### CLÁUSULA QUARTA - DO PRAZO DE VIGÊNCIA, DE EXECUÇÃO E INÍCIO DOS SERVIÇOS

- 4.1 O prazo de vigência do contrato será de **12 (Doze) meses ( xx/xx/2024 À xx/xx/2024)**, contados a partir da sua assinatura, contemplando o prazo de execução, recebimento provisório e definitivo da



obra, podendo ser prorrogado nos termos do § 1º do Art. 57 da Lei n.º 8.666/93 e posteriores alterações.

- 4.2 O prazo de execução dos serviços será de **10 (dez) meses**, conforme cronograma físico-financeiro, contados a partir da emissão da Ordem de Serviço pela Secretaria de Infraestrutura, que será expedida em até 30 (trinta) dias da assinatura do contrato.
- 4.3 Os serviços deverão ser iniciados no prazo máximo de 05(cinco) dias após a emissão de Ordem de Serviços.

#### CLÁUSULA QUINTA – DO REGIME DE EXECUÇÃO

- 5.1 Os serviços serão prestados sob o regime de execução indireta, na modalidade de empreitada por preço unitário.

#### CLÁUSULA SEXTA – DOS RECURSOS FINANCEIROS

- 6.1 As despesas decorrentes desta licitação correrão à conta da seguinte Dotação Orçamentária:

.....

#### CLÁUSULA SÉTIMA – DA GARANTIA DA FIEL EXECUÇÃO

- 7.1 A CONTRATADA entregará ao Município dos Palmares, no prazo de 05 (cinco) dias úteis após a data de assinatura deste Contrato, comprovante de garantia no valor de **R\$ .....** (*.....*), correspondente a 5% (cinco por cento) do valor deste ajuste, como forma de garantir a perfeita execução de seu objeto;
- 7.2 A garantia deverá ser prestada em qualquer das modalidades previstas no *art. 56, Parágrafo 1º da Lei n.º 8.666/93* e alterações;
- 7.3 Na hipótese da garantia ser prestada em dinheiro, deverá ser recolhida por depósito bancário, mediante guia de recolhimento.
- 7.4 Na hipótese da garantia ser prestada nas modalidades títulos da dívida pública, fiança bancária e seguro-garantia, a validade das mesmas não poderá ser inferior a **12 (Doze) meses**, contados a partir da data de assinatura do contrato, devendo a mesma ser restituída conforme legislação em vigor, após o recebimento definitivo dos serviços.
- 7.4.1 Ainda, na hipótese da garantia ser prestada na modalidade título da Dívida Pública, esta deve ter sido emitida sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo *Banco Central do Brasil* e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda (*Lei n.º 11.079 de 2004*).
- 7.5 A garantia responderá pelo fiel cumprimento das disposições do Contrato, ficando o Município dos Palmares autorizado a executá-la para cobrir multas ou indenização a terceiros ou pagamentos de qualquer obrigação, inclusive em caso de rescisão;
- 7.6 Havendo garantia, ou seu saldo, ao final do Contrato, será liberado ou restituído após a execução deste ajuste, mediante solicitação da CONTRATADA, desde que integralmente cumpridas às obrigações assumidas neste Contrato, de acordo com o Projeto Básico e demais anexos integrantes deste ajuste.

## **CLÁUSULA OITAVA – DAS OBRIGAÇÕES RESPONSABILIDADES DAS PARTES**

### **8.1 São obrigações e responsabilidades da CONTRATADA:**

- 8.1.1 É obrigação da empresa contratada, a execução de todas as obras ou serviços descritos ou mencionados neste termo de Referência, ou constante no projeto ou planilha, fornecendo para tanto, toda mão de obra e equipamentos necessários.
- 8.1.2 São de responsabilidade da contratada:
- a) O cumprimento das prescrições referentes às Leis Trabalhistas, Previdência Social e Seguro de Acidentes de Trabalho;
  - b) O Pagamento de impostos, taxas e outras obrigações financeiras, que vierem a incidir sobre a execução da obra ou serviços;
  - c) Será responsável pela existência de toda e qualquer regularidade ou simples defeito de execução, comprometendo-se a removê-lo, desde que provenham da má execução do serviço, sem ônus para a Prefeitura Municipal dos Palmares;
  - d) Os materiais empregados deverão ser de primeira qualidade;
  - e) Aprovação dos projetos e devidas licenças através dos órgãos competentes;
  - f) Fornecer os projetos complementares inclusos na planilha orçamentária;
  - g) Manter todos os projetos em local visível no canteiro de obras. Para qualquer serviço mal executado, a fiscalização terá o direito de modificar, mandar refazer, sem que tal fato acarrete ressarcimento financeiro ou material, bem como a extensão do prazo para conclusão da obra.

### **8.2 São obrigações da CONTRATANTE:**

- a) Efetuar o pagamento na forma e prazo previstos;
- b) Acompanhar e fiscalizar a execução da prestação dos serviços/ obras objeto deste contrato;
- c) Paralisar e/ou suspender a qualquer tempo à execução dos serviços/ obras, de forma parcial e/ou total, sempre que houver descumprimento das normas preestabelecidas em contrato;

## **CLÁUSULA NONA - DAS PENALIDADES**

**9.1** Pelo descumprimento das obrigações assumidas a CONTRATADA estará sujeita as seguintes penalidades, assegurados o contraditório e a ampla defesa:

**9.1.1** Multas de mora nos seguintes percentuais:

- a) Multa de 0,3% (três décimos por cento) ao dia sobre o executado, quando a Contratada, sem justa causa, cumprir a obrigação assumida com atraso de até 30(trinta) dias após o prazo estabelecido.





b) Multa de 0,7% (sete décimos por cento) ao dia sobre o valor executado, quando a Contratada, sem justa causa, cumprir a obrigação assumida, com atraso superior a 30(trinta) dias do prazo estabelecido no cronograma físico-financeiro. Este percentual incidirá, apenas, sobre o período que exceder ao trigésimo dia de atraso;

9.2 As multas previstas no subitem anterior serão calculadas considerando-se os dias consecutivos a partir do dia útil imediatamente subsequente ao do vencimento;

9.3 No caso de multa moratória será observado o limite mínimo de R\$ 100,00 (cem reais) para sua cobrança, exceto quando for necessária;

9.4 Pela inexecução total ou parcial do Contrato o Município de Palmares poderá, assegurados o contraditório e a ampla defesa, aplicar a Contratada as seguintes sanções:

I. Advertência;

II. Multas:

a) De 10% (dez por cento) sobre o valor não executado, após o término do prazo de execução do Contrato ou sua rescisão, por ter a Contratada cumprido apenas parcialmente os serviços;

b) De 15% (quinze por cento) sobre o valor dos serviços e cancelamento da Nota de Empenho, quando decorridos 30(trinta) dias de inadimplemento total e caracterizada a recusa ou impossibilidade da Contratada em prestar os serviços; e

c) De 5% (cinco por cento) sobre o valor dos serviços, quando a adjudicatária recusar a retirar ou aceitar o instrumento de contrato, caracterizando o descumprimento da obrigação assumida na forma do art. 81 da Lei nº 8.666/93;

III. Suspensão do direito de participar e de contratar com o Município dos Palmares pelo prazo de até 02 (dois) anos; e

IV. Declaração de Inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública.

IV. a – Declarar-se-á inidôneo a Contratada que, sem justa causa, não cumprir as obrigações assumidas, praticando, a juízo da Administração, falta grave, revestida de dolo.

9.5 A aplicação das multas será da competência da Secretaria de Infraestrutura.

## CLÁUSULA DÉCIMA - DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

10.1 A execução do Contrato, bem como os casos nele omissos, serão regulados pelas cláusulas contratuais e preceitos de direito público, aplicando-lhes, supletivamente, os princípios da teoria geral dos contratos e as disposições de direito privado, na forma do artigo 54, da Lei nº. 8.666/93, combinado com o inciso XII, do art. 55, do mesmo diploma legal.

10.2 DA SUBCONTRATAÇÃO

a) Não será admitida a subcontratação, cessão ou transferência, total ou parcial, do objeto desta licitação.

10.3 1 CRITÉRIO DE REAJUSTE

a) – De acordo com o art. 28 da Lei 9.069 de 29.06.95, no prazo inferior a 12 (doze) meses, contados a partir da data da apresentação das propostas, os valores do Contrato não poderão



ser reajustados, assegurados à manutenção de seu equilíbrio econômico-financeiro, na forma da alínea “d” inciso II do art. 65 Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores.

- b) Os preços serão reajustados após o período de 12 meses, a contar do 13º mês, após o mês da data de recebimento da proposta.
- c) O reajustamento obedecerá à fórmula abaixo:

$Pr = \frac{PoxIr}{Io}$ , onde:

$Io$

Pr = Preço reajustado.

Po = Preço inicial.

Ir = Índice econômico correspondente ao 13º mês, após o mês de recebimento da proposta. Para novos reajustamentos, aplicar-se-á o índice correspondente ao 13º mês, após o mês do último reajustamento concedido.

$Io$  = Índice econômico correspondente ao mês da proposta.

- b) – O índice econômico a ser adotado na fórmula acima será o publicado pela Revista Conjuntura Econômica (FGV), Quadro de Índice Nacional da Construção Civil e Obras Públicas, coluna 35-Edificações ou outro que venha a lhe substituir.
- c) Para todos os efeitos decorrentes desta licitação, considerar-se-á o índice da coluna 35-Edificações como referido ao último dia do respectivo mês;
- d) O índice de reajustamento não será aplicado sobre as parcelas remanescentes que se encontrem em atraso, conforme o cronograma físico-financeiro apresentado, imputável à contratada;
- e) Os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, não excederão aos limites estabelecidos no § 1º, art.65, da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, observada e exceção prevista no inciso II, do parágrafo 2º, do mesmo artigo.

## CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA GERÊNCIA E FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

- 11.1** O Contrato deverá ser fielmente executado pelas partes, de acordo com as cláusulas contratuais e normas previstas no *Projeto Básico*, do Edital, respondendo cada uma pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.
- 11.2** A fiscalização será exercida no interesse do Município e não exclui nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por quaisquer irregularidades, e, na ocorrência, não implica corresponsabilidade do Poder Público ou de seus agentes e prepostos.
- 11.3** O Município dos Palmares se reserva o direito de rejeitar no todo ou em parte os serviços prestados, se em desacordo com o instrumento de contrato.
- 11.4** A CONTRATADA fica obrigada a aceitar nas mesmas condições contratuais os acréscimos ou supressões que se fizerem nos serviços até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.
- 11.5** Mediante acordo das partes poderá haver supressões de serviços em percentual superior a 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.
- 11.6** A fiscalização da execução dos serviços do Contrato será de responsabilidade da Secretaria Municipal de Infraestrutura dos Palmares, tendo como responsáveis:

a) VITORIA CORTE Engenheira Civil - CREA – 1818409623PE

## CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA RESCISÃO CONTRATUAL

12.1 Constituem motivos para a rescisão do contrato:

- 12.1.1 O não cumprimento ou cumprimento irregular sistemático de cláusulas contratuais, e do *Projeto Básico*;
- 12.1.2 Atrasos não justificados na execução dos serviços;
- 12.1.3 Paralisação da execução dos serviços sem justa causa ou prévia comunicação ao Município dos Palmares;
- 12.1.4 O desatendimento das determinações regulares da fiscalização;
- 12.1.5 A decretação de falência ou instauração de insolvência civil;
- 12.1.6 A dissolução da sociedade;
- 12.1.7 Por razões de interesse público de alta relevância e amplo conhecimento, o Município dos Palmares poderá promover a rescisão unilateral do contrato, mediante notificação por escrito à CONTRATADA, que acontecerá com antecedência mínima de **45 (quarenta e cinco) dias**;
- 12.1.8 A rescisão unilateral dar-se-á sempre, tomando como termo final do contrato o último dia do mês após o decurso do prazo determinado no subitem anterior.
- 12.1.9 O Município dos Palmares, no caso de rescisão unilateral, com base nos *incisos XII a XVII*, do *art. 78, da Lei nº 8.666/93* e posteriores alterações, pagará a CONTRATADA na forma estabelecida no § 2º do *art. 79* da referida Lei.
- 12.1.10 O pagamento de que trata o subitem anterior far-se-á no prazo máximo de **30 (trinta) dias**.
- 12.1.11 Em havendo multa contratual ainda não liquidada, o montante do valor será reduzido da importância a ser paga a CONTRATADA.
- 12.1.12 Qualquer que seja o fundamento da rescisão antecipada, responderá a Garantia da Fiel Execução do Contrato, pelas obrigações da contratada somente sendo liberada mediante comprovação de terem sido cumpridas todas as obrigações trabalhistas e previdenciárias, mediante apresentação das guias pagas referentes ao período do contrato até o encerramento dos serviços, apresentando ainda, declaração formal que a partir da data da rescisão, todas as obrigações trabalhistas e previdenciárias dos empregados remanescentes serão de sua inteira responsabilidade.

12.2 Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados nos autos do processo, assegurado à contratada o contraditório e a ampla defesa;

17.3 Nos casos de rescisão contratual motivada pela CONTRATADA e em que exista o risco de interrupção dos serviços poderá o Município dos Palmares, após autorização expressa do Prefeito:

- a) Assumir imediatamente o serviço, ocupando e utilizando as instalações, equipamentos, material e pessoal empregado na execução do contrato e necessários à sua continuidade, na forma do *art. 58, inciso V da Lei nº. 8.666/93* e posteriores alterações;
- b) Executar a garantia contratual para ressarcimento das multas e indenizações devidas;
- c) Reter os créditos decorrentes do contrato até o limite dos prejuízos causados à Administração.

## CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DA DOCUMENTAÇÃO INTEGRANTE



13.1 Fazem parte integrante e indissociável deste contrato, com se nele estivessem transcritos:

- a) O Edital de **Tomada de Preços nº. 0xx/2023** e seus Anexos;
- b) A proposta comercial e planilha de orçamento de serviços da CONTRATADA;
- c) As especificações técnicas constantes no Projeto Básico;
- d) As Normas Técnicas Brasileiras pertinentes;

#### CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

14.1 A CONTRATADA assumirá integral responsabilidade pelos danos causados ao Município e/ou a terceiros na prestação dos serviços objeto desta licitação, inclusive acidentes, mortes, perdas ou destruições e multas isentando o Município de todas e quaisquer reclamações pertinentes.

#### CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DO FORO

15.1 As partes elegem o foro da Comarca de Palmares-PE, com renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para dirimir as questões oriundas deste contrato.

E por estarem justas e contratadas, firmam as partes o presente instrumento em 04 (quatro) vias de igual teor e forma.

Palmares/PE, .....de.....de 2023.

#### CONTRATANTE:

**MUNICÍPIO DOS PALMARES**  
José Bartolomeu de Almeida Melo Júnior  
CPF:  
*Prefeito*

#### CONTRATADA:

Nome da empresa:  
CNPJ:  
Representante Legal:  
CPF:



**ANEXO ÚNICO DO CONTRATO**  
**TERMO DE CIÊNCIA DO FISCAL DO CONTRATO**

EU, \_\_\_\_\_, matrícula \_\_\_\_\_, ocupante do cargo \_\_\_\_\_, pelo presente termo, DECLARO QUE:

- a) Estou ciente da minha designação para atuar como fiscal (indicar conforme o caso) do Contrato nº xxx;
- b) Comprometo-me a cumprir as atribuições declinadas no Contrato nº xxx;
- c) Estou ciente de que minha substituição poderá ser realizada pela autoridade competente, por razões de conveniência ou interesse público, mediante apostilamento ao contrato.

Palmares - PE, \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de \_\_\_\_.

\_\_\_\_\_

Assinatura do fiscal

## PROJETO BÁSICO PARA CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO – BAIRRO CENTRO NO MUNICÍPIO DE PALMARES/PE

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

Novembro de 2023

## PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMARES

**JOSÉ BARTOLOMEU DE ALMEIDA MELO JÚNIOR**  
Prefeito

**FLÁVIO MANOEL DA SILVA**  
Secretário de infraestrutura

## Sumário

<b>01.INTRODUÇÃO .....</b>	<b>5</b>
<b>1.CARACTERÍSTICAS DO MUNICÍPIO .....</b>	<b>6</b>
1.1. LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E DEMOGRAFIA.....	6
<b>POPULAÇÃO EM RELAÇÃO A SUA ÁREA DE INSERÇÃO .....</b>	<b>6</b>
1.2. FORMAÇÃO DO MUNICÍPIO, INFLUÊNCIAS E LIMITES.....	7
1.3. INDICADORES SOCIAIS E ECONÔMICOS.....	8
1.3.1. EVOLUÇÃO, POPULAÇÃO URBANA E RURAL.....	9
1.3.2. ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO HUMANO- IDH.....	10
<b>1.MEMORIAL DESCRITIVO .....</b>	<b>13</b>
1.1 APRESENTAÇÃO .....	13
1.2 OBJETO .....	13
1.3 JUSTIFICATIVA .....	13
1.4 – UNIDADE REQUISITANTE.....	14
1.5 PRELIMINARES.....	14
1.6 EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.....	14
1.7 – PROCEDENCIAS DOS CASOS .....	15
1.8 – ADMINISTRAÇÃO DA OBRA.....	15
1.9 - RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA .....	15
1.10 – VIGÊNCIA DO CONTRATO .....	16
1.11 – MEDIÇÃO E PAGAMENTO .....	16
1.12 – VISTORIA.....	16
1.13 – ESTIMATIVA DE CUSTO .....	17
1.14 – PRAZOS .....	17
1.15 - QUALIFICAÇÃO TÉCNICA.....	18
1.16 – MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO .....	19
1.17 – FISCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS.....	19
<b>2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS .....</b>	<b>21</b>
2.1 PLACA DA OBRA.....	21
2.2 ENTRADA DE ENERGIA ELETRICA .....	21
2.3 TAPUME COM TELHA METÁLICA .....	23
2.4 LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA .....	24
2.5 LASTRO DE CONCRETO MAGRO .....	25
2.6 REATERRO COMPACTADO MECANICAMENTE .....	26
2.7 ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA .....	27
2.8 ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE .....	28
2.9 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA .....	30
2.10 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO .....	30
2.11 ATERRO MANUAL DE VALAS.....	31
2.13 LASTROS/FUNDAÇÕES DIVERSAS .....	33
2.14 EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO.....	34
2.15 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL .....	35
2.16. VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS.....	37
2.17. VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS.....	38
2.18. IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA .....	39
2.19. TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM .....	39
2.20. CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24 .....	41
2.21 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO .....	43
2.22 CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE .....	44
2.23 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60.....	45



2.24 PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA .....	47
2.25 EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO .....	48
2.26 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA .....	50
2.27 MASSA ÚNICA E EMBOÇO INTERNO .....	51
2.28. REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES .....	52
2.29 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM .....	54
2.30 GRADE DE FERRO EM BARRA CHATA.....	54
2.31. FORRO EM PLACAS DE GESSO .....	55
2.32. PINTURA LATEX ACRILICA PREMIUM APLICAÇÃO MANUAL.....	56
2.33. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA .....	57
2.34. DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A .....	58
2.35. DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A .....	58
2.36. DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A .....	59
2.37. DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A .....	60
2.38. ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25MM (3/4") .....	60
2.39. CAIXA DE PASSAGEM PVC .....	61
2.40. CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS .....	62
2.41. CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS .....	63
2.42 PONTO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO .....	64
2.43. PONTO ELÉTRICO DE TOMADA DE USO ESPECÍFICO 2P+T (20A/250V) .....	65
2.44 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM .....	67
2.45 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM .....	68
2.46 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM .....	69
2.47. BOMBA CENTRÍFUGA, MONOFÁSICA, 0,5 CV OU 0,49 HP, HM 6 A 20 M, Q 1,2 A 8,3 M3/H .....	70
2.48 HASTE DE ATERRAMENTO .....	71
2.49 CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM <sup>2</sup> .....	72
2.28 - REPAROS E LIMPEZA GERAL DOS SERVIÇOS .....	73
2.29 - LIMPEZA PREVENTIVA .....	73
2.30 - LIMPEZA FINAL .....	73
<b>3. ANEXOS .....</b>	<b>74</b>

## 01.INTRODUÇÃO

Apresentamos no presente documento as informações referentes a **CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO – BAIRRO CENTRO NO MUNICÍPIO DE PALMARES/PE.**

A presente contratação de serviços visa a melhoria da qualidade de vida do cidadão tanto das vias atendidas como de toda comunidade visto que todo cidadão utiliza as vias públicas com estas obras o município terá melhorada sua mobilidade tanto de veículos sejam estes particulares ou de serviços como mobilidade de pedestres.

O presente memorial tem por objetivo estabelecer os procedimentos executivos e as especificações que serão adotadas a seguir discriminadas: **CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO – BAIRRO CENTRO NO MUNICÍPIO DE PALMARES/PE**

A planilha de Orçamento Base foi elaborada, apresenta o resumo dos quantitativos como também o custo total dos serviços que ficou orçada:

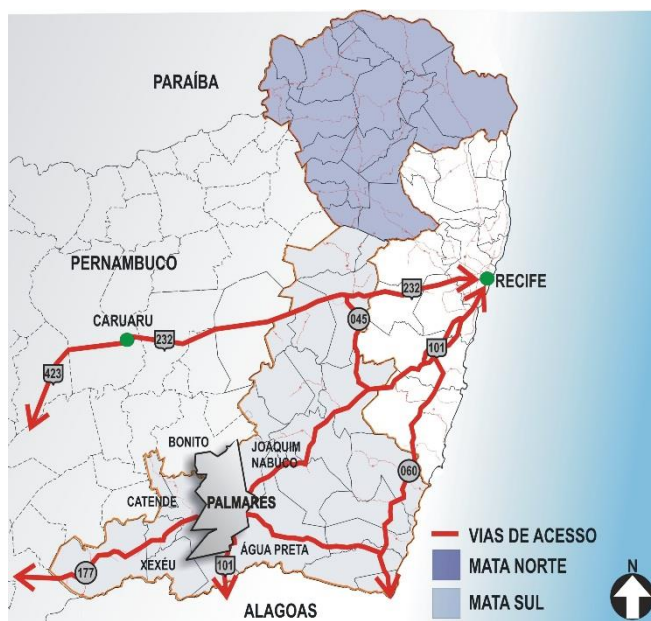
## 1. CARACTERÍSTICAS DO MUNICÍPIO

### 1.1. Localização Geográfica e Demografia

O município de **Palmares** está localizado na mesorregião da Mata Pernambucana e microrregião da Mata Meridional, integrando a Região de Desenvolvimento da Mata Sul do Estado de Pernambuco. A mesorregião da Mata Pernambucana é constituída por duas das doze Regiões de Desenvolvimento do Estado de Pernambuco: a Mata Norte e a Mata Sul, como mostra o mapa abaixo.



A Região da Mata Sul com 5.161,60km<sup>2</sup> abrange 24 municípios. Nos quadros, algumas comparações entre Palmares e o Estado, as Zonas da Mata e a Mata Sul em relação às áreas e a populações.



Área	Hectare	%
Palmares	374,63	-
Pernambuco	96.311,6	0,38
Zona da Mata	8.404,5	4,45
Zona da Mata Sul	5.161,6	7,25

Fonte: <http://www.promata.pe.gov.br/>

População	Número	%
Palmares	55.790	-
Pernambuco	7.918.344	0,70
Zona da Mata	1.207.274	4,62
Zona da Mata Sul	704.502	7,91

Fonte: <http://www.ibge.gov.br/>

#### POPULAÇÃO EM RELAÇÃO A SUA ÁREA DE INSERÇÃO

ESTADO		ZONA DA MATA		ZONA DA MATA SUL	
Quantidade	%	Quantidade	%	Quantidade	%
7.918.344	0,70	1.207.274	4,62	704.502	7,91

Fonte: IBGE, Censo Demográfico 2000

Rua Visconde do Rio Branco, 1382, 55540

CNPJ: 10.212.447/0001-88

## 1.2. Formação do Município, Influências e Limites.

O nome do município faz alusão ao Quilombo dos Palmares, a rebelião dos negros, que no começo do século passado, formaram uma República Independente, sob a denominação de República dos Palmares e sua sede é uma das cidades mais tradicionais do Estado.

O povoamento também recebeu o nome de Povoado dos Montes, devido à doação que o Governo Imperial fez à família Monte, e depois Una, devido à proximidade do rio do mesmo nome. **Palmares** tornou-se o centro comercial da região a partir de 1862, quando ali se instalou a Estrada de Ferro Sul de Pernambuco, onde funcionava o escritório central da administração, oficinas, almoxarifados e armazéns e em consequência desses fatos a população teve um crescimento acima da média da região.

Administrativamente, **Palmares** pertenceu ao município de Barreiros e depois ao de Água Preta. Foi elevado à categoria de distrito pela Lei Provincial nº. 844, de 28 de maio de 1868, e tornado município autônomo em 24 de maio de 1873, pela Lei Provincial nº. 1.093, que transferiu para a povoação dos Montes a sede do município de Água Preta. A sede municipal obteve foros de cidade por força da Lei Provincial nº. 1.458, de 9 de junho de 1879, e é nesta data que é comemorado a sua emancipação política.

Com uma área total de 374,63 km<sup>2</sup>, o município é formado pelos distritos Sede e Santo Antônio dos Palmares.

Limita-se ao norte com Bonito; ao sul com Xexéu; a leste com Joaquim Nabuco e Água Preta e a oeste com Catende. A distância entre **Palmares** e Recife (capital do Estado) é de 125 km. Suas principais vias de acesso são as rodovias BR-101, sentido Maceió e a PE-177 como mostra o mapa a seguir.



### 1.3. Indicadores Sociais e Econômicos.

Os indicadores sócio-econômicos da mesorregião da Mata Pernambucana refletem uma realidade de desigualdade e exclusão, em que a pobreza e a falta de oportunidades de toda ordem convivem num ambiente natural em degradação, dificultando as perspectivas de melhoria da qualidade de vida da população. Esse cenário remonta, historicamente, à prática da monocultura da cana-de-açúcar. Além de tudo, o uso desordenado e indiscriminado dos recursos naturais e à falta de investimentos, interdita o desenvolvimento local.

A monocultura intensiva e extensiva da cana-de-açúcar contribuiu sobremaneira para a devastação da Mata Atlântica e dos seus ecossistemas associados, comprometendo significativamente, a biodiversidade local, culminando com a extinção de inúmeras espécies, tanto animais quanto vegetais e com o empobrecimento do solo.

Esse processo reflete na falta de equipamentos sociais básicos, nos baixos índices de desenvolvimento econômico e na ineficiência no gerenciamento das ações públicas, inclusive ambientais, que dificultam e tornam vulneráveis as condições de vida da maioria da população local. A falta de investimentos econômicos e de prestação dos serviços básicos: abastecimento d'água, esgotamento sanitário e tratamento dos resíduos sólidos conduz a ambientes extremamente insalubres.

No município, 77,9% da sua população habitando a zona urbana: 43.452 habitantes; ao mesmo tempo a sua zona rural com 22,1%, apresenta 12.338 habitantes, Na Zona da Mata Sul, onde se encontra um índice de 67,70% e da Zona da Mata com 69,0% abaixo, portanto, dos índices do Estado de Pernambuco com 76,51%, todavia, bastante expressivos para a

8

realidade da região como mostra a **Tabela 1** e os gráficos a seguir. Todas essas taxas de urbanização traduzem uma tendência mundial de crescimento da população na direção de áreas de pobreza.

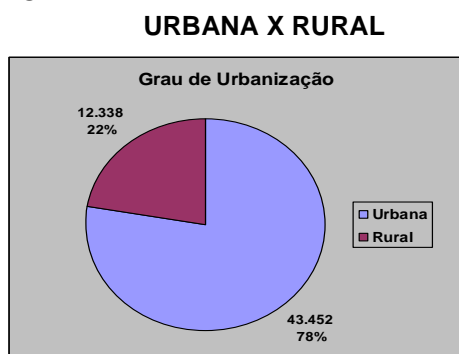
Quanto à distribuição da população por sexo o município mostra um desequilíbrio com 26.888 homens (48,19%) e 28.902 mulheres (51,81%), não acompanhando o equilíbrio entre o número de homens e de mulheres apresentado na Mata Sul e na Região de Desenvolvimento da mata como mostra a **Tabela 1**.

**Tabela 1**  
**PALMARES, MATA SUL E RD MATA – POPULAÇÃO, SEXO E DENSIDADE DEMOGRÁFICA**

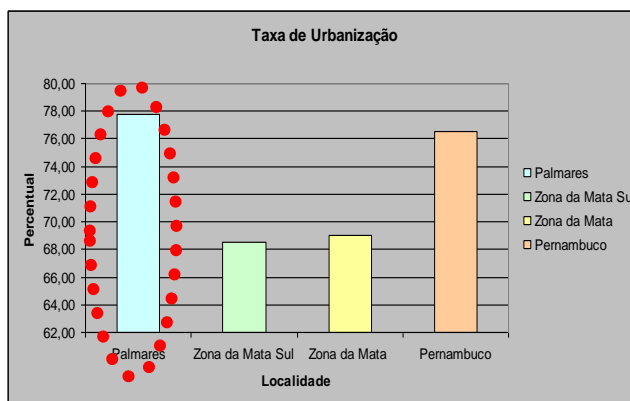
TERRITÓRIO	POPULAÇÃO TOTAL		POPULAÇÃO URBANA		POPULAÇÃO RURAL		HOMENS		MULHERES		DENSIDADE DEMOGRÁFICA (hab./km <sup>2</sup> )
	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%	
Palmares	55.790	4,62	43.452	77,90	12.338	22,1	26.888	48,19	28.902	51,81	148,30
Mata Sul	704.502	58,35	476.785	67,70	227.446	32,3	349.09	49,55	355,41	50,45	136,49
RD Mata	1.207.274	100	833.436	69,0	373.838	31,0	597.005	49,5	610.269	50,50	142,59

Fonte: IBGE, Censo Demográfico 2000 - Resultados do Universo.

## COMPARAÇÃO NO MUNICÍPIO ZONA URBANA X RURAL



## COMPARAÇÃO ENTRE MUNICÍPIO ESTADO E LOCALIDADE



### 1.3.1. Evolução, População Urbana e Rural.

Com relação à taxa média geométrica de crescimento anual da população, Pernambuco apresenta acentuada redução a partir das três últimas décadas, decrescendo de 2,34% no período 1960/1970 para 1,19% no período 1991/2000, de acordo com o IBGE.

Essa diminuição nas taxas de crescimento populacional é comum a outros estados brasileiros, em razão, fundamentalmente, das correntes migratórias para outros centros urbanos, da queda da taxa de fecundidade, do maior acesso das classes sociais mais pobres a métodos

contraceptivos e de esterilização praticada, em larga escala. Pernambuco possui o índice de crescimento decrescente da população (1,19%) abaixo da taxa da região Nordeste (1,31%). **Palmares**, no mesmo período (1996/2000), obteve uma taxa de crescimento populacional negativa de -0,29%, **Tabela 2**.

**Tabela 2**  
**EVOLUÇÃO DA POPULAÇÃO NO PERÍODO DE 1991 A 2000**

POPULAÇÃO RESIDENTE 1991	TAXA DE CRESCIMENTO ANUAL: 1991-1996	POPULAÇÃO RESIDENTE 1996	TAXA DE CRESCIMENTO ANUAL: 1996-2000	POPULAÇÃO RESIDENTE 2000	TAXA DE CRESCIMENTO ANUAL: 1991-2000
57.731	-0,44	56.439	-0,29	55.790	0,37

Fonte: IBGE - Censo 1991, Contagem da População 1996 e Censo 2000 (resultado do universo).

Na **Tabela 3**, observa-se que a população projetada de Palmares tende a diminuir de acordo com projeção elaborada pela Agência CONDEPE/FIDEM.

**Tabela 3**  
**PROJEÇÕES DA POPULAÇÃO 2005-2015**

Zona / Município	ANOS							
	2000 <sup>a</sup>	2005 <sup>a</sup>	2006	2007	2008	2009	2010	2015
<b>Zona da Mata</b>	55.790	1.254.046	1.262.455	1.270.789	1.279.028	1.287.155	1.295.163	1.332.977
<b>Palmares</b>	1.207.274	54.574	54.355	54.139	53.924	53.713	53.505	52.522

Fonte dos Dados Básicos: IBGE - Censo Demográfico, 1991 e 2000 e Estimativas de População para o Brasil por Estados, 1980-2020 - Atualização 2005.

Elaboração: Agência CONDEPE / FIDEM.

### 1.3.2. Índice de Desenvolvimento Humano- IDH

No ano de 2000, o município de **Palmares** apresentou o Índice Municipal de Desenvolvimento Humano - IDH-M de 0,653, inferior ao do estado de Pernambuco (0,692) e ao do Brasil (0,764). Apesar de apresentar indicadores sociais próximos ao do Estado, seu Índice de Desenvolvimento Humano - IDH, ainda é baixo, refletindo a pequena renda da população e a deficiência da oferta de serviços básicos prestados à comunidade nas áreas de saúde, educação, saneamento e assistência social.

Esses dados traduzem-se principalmente nos altos índices de pobreza da população. Em **Palmares** a renda per capita de R\$ 134, 47 é menor que o salário mínimo, como mostra as tabelas a seguir.

O município de **Palmares** tem uma população residente de 55.790 habitantes, correspondendo a uma média de 4,1 moradores por domicílio particular ocupado.

**Tabela 4**

## PALMARES - RENDA DO CHEFE DE DOMICÍLIO, RENDA "PER CAPITA" E ÍNDICE DE GINI

POPULAÇÃO RESIDENTE	TOTAL DE DOMICÍLIOS PARTICULARES OCUPADOS	MORADOR POR DOMICÍLIO	CHEFE DE DOMICÍLIO COM RENDA (%)			RENDA PER CAPITA EM R\$	ÍNDICE DE GINI**
			SEM RENDA	ATÉ 0,5 SM <sup>a</sup>	> 0,5 ATÉ 1 SM <sup>a</sup>		
55.790	13.220	4,1	13,59	2,50	40,58	134,47	0,61

Fonte: IBGE, Censo 2000.

**Tabela 5**  
**PALMARES - ÍNDICES DE QUALIDADE DE VIDA**

IDH-M <sup>a</sup>	LONGEVIDADE <sup>b</sup> (ANOS)	EDUCAÇÃO		RENDA PER CAPITA (Em R\$)
		Taxa de alfabetização acima de 15 anos de idade (%)	Taxa bruta de frequência escolar (%)	
0,653	62,87	72,22	76,92	134,47

Fonte: IBGE, Censo 2000.

### Educação

O setor de educação reforça os índices de desigualdade e exclusão que caracterizam o município, apresentando elevada taxa de analfabetismo na faixa etária de 15 anos a mais de 27,78%, como mostra a tabela 6. De acordo com o Censo Demográfico de 2000, as taxas de analfabetismo do Estado de Pernambuco são de 11,4 e 24,5% nas faixas etárias de 15 a 24 anos e 15 anos e mais, respectivamente.

**Tabela 6**  
**PALMARES -INDICADORES DE ESCOLARIDADE**

INDICADORES	15 a 19 ANOS	15 ANOS a MAIS	20 a 24 anos	ENSINO FUNDAMENTAL (10-14 anos)	ENSINO MÉDIO (15-17 anos)	IDHM-E
Índice de Educação						0,738
Taxa de analfabetismo (%)	10,82	27,78	14,54			
Número de escolas				85	9	
Número de matrículas				12.635	2.374	
Taxa de escolarização (%)				89,3	71,1	
Taxa de aprovação (%)				71,5	70,4	
Taxa de reprovação (%)				17,8	11,6	
Taxa de evasão escolar (%)				10,7	18,0	

Fonte: Secretaria de Educação e Cultura; Censo escolar 2001 e 2002.

O sistema educacional do município de **Palmares** é composto pela Secretaria Municipal de Educação, Cultura e do Desporto, responsável pelo planejamento, execução e avaliação das ações educacionais. O setor enfrenta problemas no que tange a precariedade das instalações



dos estabelecimentos de ensino, alto índice de evasão escolar, analfabetismo, distorção entre a idade e a série de alunos e alunas, entre outros.

A educação no município contempla a Educação Infantil, o Ensino Fundamental e o Ensino Médio, havendo uma maior concentração no atendimento ao Ensino Fundamental de 1ª a 8ª série, observando-se, conforme dados da Secretaria de Educação, um decréscimo na matrícula de 2000 a 2002, provavelmente causado pela migração dos municípios principalmente da zona rural.

Considerando a população a partir de 10 anos de idade, o que significa 16.463 pessoas, conforme dados do IBGE-Censo Demográfico 2000, verificamos que 33,94% deste universo tem apenas de 1 a 3 anos de estudo e 24,13% não chega a um ano de estudo, indicando que mais da metade desta população tem no máximo o conhecimento básico de leitura e escrita e cálculos simples de matemática.

O ensino médio apresenta 68,79% de distorção idade/série, considerando a matrícula de 2001. Os programas estaduais “Se liga Pernambuco” e “Acelera Pernambuco” estão em desenvolvimento no município, enquanto intervenção nesta problemática da distorção idade/série de alunos e alunas.

Segundo levantamento de técnicos da prefeitura existe no município 53 escolas, das quais 15 atendem a zona urbana; 18 atendem a zona rural, sendo 02 no Distrito de Santo Antônio dos Palmares e uma no Distrito Serro Azul.

Segundo a Secretaria Municipal de Educação, o sistema de funcionamento das escolas na área rural é do tipo classes multisseriadas cujas estruturas apresentam deficiências, tanto na estrutura física, quanto nas instalações elétricas e hidráulicas. Com relação às unidades da sede municipal esses problemas também acontecem e várias delas não possuem a estrutura adequada para receber os(as) alunos(as).

A taxa de reprovação do Ensino fundamental foi de 17,8% no ano de 2001, o que representa um índice elevado de reprovação e a falta de uma proposta de avaliação processual que atenda as necessidades de aprendizagem dos(as) alunos(as).

Considerando a população de 20 a 24 anos o percentual de 14,54% e no intervalo de 15 anos e mais, encontra-se aí o maior índice de analfabetismo, de 27,78%. O município vem desenvolvendo o programa de “Alfabetização Solidária” para o atendimento a este grupo da população utilizando 08 escolas, das quais 06 estão localizadas na zona rural.

**Palmares** conta com uma Autarquia Municipal de Ensino Superior – FAMESUL com cursos de Formação de Professores equipamento este muito importante para o desenvolvimento do município. Sendo considerado pela população como uma das Potencialidades do Município.

Os problemas da educação, segundo os municípios estariam localizados na falta de valorização dos(as) professores(as) da rede municipal e na baixa qualificação dos(as) professores(as) das escolas estaduais. Os altos índices de evasão e reprovação escolar, acarretando em um número elevado de crianças fora da escola e na distorção idade/série no ensino médio. As estruturas físicas das escolas são deficientes, principalmente nas áreas rurais e o número de escolas nas áreas urbanas é insuficiente. Não são oferecidos cursos profissionalizantes.

## 1. MEMORIAL DESCRITIVO

### CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA CIVIL PARA CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO – BAIRRO CENTRO NO MUNICÍPIO DE PALMARES – PE

Considerando o disposto na lei nº 8.666/93, apresento a seguir estudos preliminares contendo elementos capazes de propiciar a avaliação do custo pela Administração diante de orçamento detalhado, considerando as especificações do(s) bem (ns) e/ou serviço(s) a ser(em) adquiridos(s) a preços praticados no mercado.

#### 1.1 APRESENTAÇÃO

Este memorial tem por objetivo descrever os serviços a serem executados no projeto de **CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO – BAIRRO CENTRO NO MUNICÍPIO DE PALMARES/PE**. O Projeto a seguir tem como finalidade promover a melhoria nos serviços oferecidos a promovendo a melhoria na qualidade de vida, proporcionando uma melhor locomoção do acesso ao município dos Palmares.

#### 1.2 OBJETO

A presente Licitação destina-se, sob a forma de execução indireta e regime de empreitada por preço unitário, à contratação de empresa de engenharia civil para a execução de serviços de **CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO – BAIRRO CENTRO NO MUNICÍPIO DE PALMARES/PE**, conforme as características e especificações descritas neste Projeto Básico.

#### 1.3 JUSTIFICATIVA

O projeto em questão visa valorizar os espaços públicos como praças e parques, no sentido de incentivar o fluxo de pessoas e a integração da comunidade. É fundamental a construção de vínculos sociais frente ao problema da violência, uma vez que, ao utilizar esses espaços para atividades criativas e participativas, promoveremos um processo de socialização e ocupação do tempo ocioso. Desta forma o município de Palmares em sintonia com a ideia de uma cidade saudável, requalificando espaços públicos, gerando ambientes com áreas comuns de inclusão social, ou seja, um local em que todos possam ter acesso aos serviços básicos, à moradia decente, à educação, ao trabalho digno, à cultura, ao lazer, à oportunidade de desenvolver suas habilidades, à liberdade de expressão e criação. Um espaço de convivência fraterna e solidária.

## 1.4 – UNIDADE REQUISITANTE

A Unidade Requisitante do objeto pretendido é a Secretaria Municipal de Infraestrutura.

## 1.5 PRELIMINARES

Estas projeto têm por objetivo fixar as condições gerais que serão obedecidas durante a execução das obras; apresentar normas de execução dos serviços, qualidade e aplicação dos materiais que serão utilizados na obra.

## 1.6 EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

A execução de todos os serviços contratados obedecerá rigorosamente às normas em vigor da ABNT e Concessionárias de serviços públicos. Na ausência das normas supramencionadas aplicar-se-ão, no caso de materiais e equipamentos, aquelas prescritas pelo fabricante. Os materiais e equipamentos serão de primeira qualidade, bem como será empregada a mais apurada técnica na execução das obras. Não será admitida, na obra, a aplicação de materiais, equipamentos usados ou diferentes dos especificados. Todos os equipamentos, materiais e providências que, porventura, demandem maior tempo para instalação ou fornecimento, deverão ser providenciados pelo construtor, em tempo hábil, visando não acarretar descontinuidade na evolução da obra, em qualquer de suas etapas. Quando não houver razões ponderáveis e relevantes para a substituição de determinado material e/ou equipamento, anteriormente especificado por outro, o construtor deverá apresentar, por escrito, com antecedência mínima de 15 (quinze) dias, a proposta de substituição, instruindo-a com os motivos que determinaram a solicitação.

A substituição somente será efetivada se aprovada pela fiscalização, não implicando em ônus adicionais e resultando em melhoria técnica ou equivalência comprovada, a critério da fiscalização da Prefeitura. A forma de apresentação destas especificações e demais elementos fornecidos, não poderá ser alegada, sob qualquer pretexto, como motivo de entendimento parcial ou incompleto por parte dos licitantes. As taxas cobradas pelas concessionárias de serviços públicos (água, luz, telefone), a título de regularização das instalações provisórias ou definitivas, serão consideradas encargos da empresa contratada.

Os casos onde não couber a aceitação pelos órgãos públicos competentes e concessionárias de serviços são de exclusiva responsabilidade da empresa executante, cabendo à mesma os ônus ou encargos decorrentes de erros, imperfeições e não conformidades que obstruam a obtenção da referida aceitação. A

execução de obras e serviços por empresas subcontratadas não excluem, em qualquer hipótese, a responsabilidade da construtora, visto que, perante a fiscalização do Município, a mesma será a única responsável pelas obras e serviços.

## 1.7 – PROCEDENCIAS DOS CASOS

Em caso de divergências entre as cotas dos projetos e suas dimensões em escala, prevalecerão as primeiras, e em caso de divergência entre as especificações e os demais projetos será consultada a fiscalização. Nenhuma modificação poderá ser feita nos projetos, sem aprovação, por escrito, da fiscalização. Em caso de dúvida, quanto à interpretação dos projetos ou destas especificações, serão consultados os técnicos designados pela Prefeitura. Em caso de divergências entre o projeto arquitetônico e os demais, prevalecerá o primeiro.

## 1.8 – ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

A construtora deverá manter na obra um preposto, com conhecimentos que lhe permitam conduzir com perfeição a execução de todos os serviços, bem como funcionários na quantidade suficiente para o bom andamento da obra.

As normas, projetos de normas, especificações aprovadas pela ABNT, bem como toda a legislação em vigor, referentes a obras de infraestrutura urbana, será parte integrante deste memorial, como se nelas estivessem transcritas. Estas especificações são complementadas pelos projetos e detalhes de execução, devendo ser integralmente obedecidas. Em caso de divergências, prevalecerão:

- As especificações estabelecidas sobre os desenhos;
- As cotas assinaladas sobre as dimensões medidas em escalas;
- Os desenhos de maior escala sobre os de menor escala.

## 1.9 - RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA

- Caso haja necessidade de projetos complementares;
- As licenças e suas prorrogações;
- A ART de execução;
- Autorizações quando necessário de órgãos que virá a intervir no projeto;

- Todas as providências junto aos órgãos públicos, institutos de previdência e concessionárias de serviços públicos, cumprindo quaisquer formalidades e sanções exigidas, desde que digam respeito à obra ou a sua execução;
- Apresentação de toda a documentação fiscal para liberação de pagamentos;
- Entregar a obra limpa.

## 1.10 – VIGÊNCIA DO CONTRATO

O prazo de vigência do contrato inicia-se a partir de assinatura da ordem de serviço.

## 1.11 – MEDIÇÃO E PAGAMENTO

As medições e pagamentos dos serviços executados serão efetuados de acordo com as unidades utilizadas na planilha orçamentária, respectiva a cada serviço, ou seja, metro quadrado, metro linear, metro cúbico, etc. O custo de cada serviço previsto em planilha orçamentária inclui todas as despesas para execução do calçamento, tais como materiais, mão-de-obra, equipamentos, ferramentas, leis sociais.

Fica a cargo de a empresa encaminhar documento à prefeitura solicitando medição dos serviços realizados, a liberação só acontecerá após fiscalização in loco dos técnicos da Prefeitura Municipal dos Palmares. Fazendo sempre necessário executar os serviços para posterior pagamento. Será necessário que seja observado o cronograma físico-financeiro, pois as liberações terão obrigatoriedade de cumprir em quantidades as medições propostas e caso haja necessidade de mais alguma medição adicional a empresa contratada deverá arcar com os ônus dos serviços

## 1.12 – VISTORIA

Será facultado às empresas interessadas ou seus representantes legais, devidamente identificados, vistoriar os locais de execução dos serviços.

Embora não seja obrigatória a visita ao local da obra, é recomendável que a CONTRATADA realize a vistoria antes de apresentar a sua proposta de preços, pois não serão aceitas quaisquer alegações posteriores por desconhecimento das condições existentes.

Caso a vistoria seja realizada por arquiteto, engenheiro civil ou técnico em edificações, devidamente registrados no Conselho Regional de Engenharia e

Agronomia – CREA e/ou no Conselho de Arquitetura e Urbanismo - CAU, autorizados pela empresa licitante para esse fim e serão acompanhados por servidor designado pela Secretaria Municipal de Infraestrutura Dos Palmares.

As empresas emitirão a DECLARAÇÃO DE VISTORIA, atestando que vistoriou o local de execução de serviços para identificarem as características especiais e dificuldades que, porventura, possam existir na execução dos trabalhos, admitindo-se, conseqüentemente, como certo, o prévio e total conhecimento das condições sobre os locais pertinentes à execução dos serviços. O agendamento da vistoria deverá ser previamente marcado.

O prazo para a vistoria iniciar-se-á no dia útil seguinte ao da publicação do Edital, estendendo-se até o dia útil anterior à data prevista para abertura da licitação.

## 1.13 – ESTIMATIVA DE CUSTO

O custo estimado global para a execução dos serviços é de **R\$ 1.066.957,73 (UM MILHÃO SESENTA E SEIS MIL NOVECENTOS E CINQUENTA E SETE REAIS E SETENTA E TRÊS CENTAVOS)**. A planilha foi elaborada pela Engenheira Civil do município, tendo por limite máximo os custos da tabela **SINAPI COMPOSIÇÕES DESONERADO DE SET/2023 – PERNAMBUCO, COMPESA JAN/2023, ORSE DE SET/2023 E SEINFRA 28.1 OUT/2023**. Os Benefícios e Despesas Indiretas – BDI máximo utilizado é de 26,85%, podendo o variar para menos, conforme o serviço (segundo fórmula e parâmetros estabelecidos pelo Acórdão 2622/2013-TCU-Plenário).

No valor global apresentado estão incluídos todos os custos decorrentes de mão-de-obra, encargos sociais, materiais de construção, equipamentos, transportes, fretes, taxas e impostos; não cabendo nenhum ônus adicional para a conclusão das obras.

## 1.14 – PRAZOS

Os serviços deverão ser concluídos no prazo máximo de **240 (duzentos e quarenta) dias consecutivos**, a contar do recebimento da Ordem de Serviço, emitida pela CONTRATANTE. Em conformidade com os artigos 73 a 76 da lei 8.666/93 modificada pela lei 8.883/94, mediante recibo, o objeto da licitação será recebido em duas etapas:

- **Provisoriamente**, mediante termo circunstanciado emitido pelo responsável pelo acompanhamento e fiscalização, em até 30 (trinta) dias, a contar da comunicação escrita da CONTRATADA de conclusão dos serviços;

- **Definitivamente**, mediante termo circunstanciado assinado pelas partes, após o decurso do prazo de observação, vistoria e adequação das pendências constantes do recebimento provisório, que comprove a adequação do objeto aos termos contratuais, em prazo não superior a 60 (sessenta) dias, a contar do recebimento provisório.

A entrega do objeto pela CONTRATADA e seu recebimento pela Secretaria Infraestrutura DOS PALMARES não implicam na sua aceitação definitiva, que será caracterizada pela atestação da nota fiscal/fatura correspondente.

## 1.15 - QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Para atendimento à qualificação técnico-operacional, além da prova de inscrição ou registro da licitante junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo – CAU, que comprove atividade relacionada com o objeto, apresentar um ou mais atestado(s) da região onde os serviços foram executados que comprove(m) que a licitante tenha executado para órgão ou entidade da administração pública direta ou indireta, federal, estadual, municipal ou do Distrito Federal, ou ainda, para empresas privadas, os seguintes serviços com as respectivas quantidades mínimas:
  - a) REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM: 195,00 M2 (cento e noventa e cinco metros quadrados) executados.
  - b) ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM), FBK = 14 MPA: 177,00 M2 (Cento e setenta e sete metros quadrados) executados.
- Para atendimento à qualificação técnico-profissional, comprovação do licitante de possuir em seu corpo técnico, na data de abertura das propostas, profissional(is) de nível superior, ARQUITETO OU ENGENHEIRO, reconhecido(s) pelo CREA ou CAU, detentor(es) de atestado(s) de responsabilidade técnica, devidamente registrado(s) no CREA ou CAU da região onde os serviços foram executados, acompanhados(s) da(s) respectiva(s) Certidão(ões) de Acervo Técnico – CAT, expedidas por este(s) Conselho(s), que comprove(m) ter o(s) profissional(is), executado para órgão ou entidade da administração pública direta ou indireta, federal estadual, municipal ou do Distrito Federal, ou ainda, para empresa privada, que não o próprio licitante (CNPJ diferente), serviços relativos a:
  - a) REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM.

b) ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM), FBK = 14 MPA.

- A comprovação de vínculo profissional se fará com a apresentação de cópia da carteira de trabalho (CTPS) em que conste o licitante como contratante, do contrato social do licitante em que conste o profissional como sócio, do contrato de trabalho ou, ainda, de declaração de contratação futura do profissional detentor do atestado apresentado, desde que acompanhada de declaração de anuência do profissional.
- No caso de dois ou mais licitantes apresentarem atestados de um mesmo profissional, como comprovação de qualificação técnica, ambos serão inabilitados.
- Declaração indicando o nome, CPF e número do registro no CREA do responsável técnico que acompanhará a execução dos serviços de que trata o objeto.
- O nome do responsável técnico indicado deverá constar das certidões de acervo técnico apresentadas para qualificação técnica do licitante.
- Para efeito da qualificação técnico-profissional o licitante deverá atentar para a habilitação do profissional constante da CAT. A certidão será considerada inválida caso o profissional indicado não seja habilitado junto ao respectivo conselho para executar os serviços aos quais se refere.

## 1.16 – MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO

Este item trata da mobilização e posterior desmobilização de materiais, equipamentos, mão-de-obra e acessórios necessários à perfeita execução dos serviços contratados. Engloba também alojamento de pessoal, depósito de material e a proteção do canteiro de obras e dos locais de trabalho.

A Empreiteira deverá tomar todas as providências relativas à mobilização, imediatamente após a assinatura do contrato e a correspondente Nota de Empenho de forma a poder dar início efetivo à obra, possibilitando a sua conclusão dentro do prazo contratual.

## 1.17 – FISCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS

Os serviços serão fiscalizados por um servidor ou comissão de servidores da secretaria municipal de infraestrutura e serviços urbano, designado pela CONTRATANTE para essa finalidade, que terá autoridade para exercer, em seu nome, toda e qualquer ação de orientação geral, acompanhamento e fiscalização da execução contratual.



À FISCALIZAÇÃO compete, entre outras atribuições:

- Solicitar à CONTRATADA e seus prepostos, ou obter da Administração, tempestivamente, todas as providências necessárias ao bom andamento do contrato;
- Acompanhar a execução dos serviços e atestar o recebimento definitivo, e indicar as ocorrências verificadas;
- Encaminhar à Secretaria Municipal de Infraestrutura os documentos que relacionem as ocorrências que impliquem multas a serem aplicadas à CONTRATADA;
- Manter organizado e atualizado um sistema de controle em que se registrem as ocorrências ou os serviços descritos de forma analítica;
- Em caso de dúvidas quanto à interpretação das especificações, será sempre consultada a FISCALIZAÇÃO, sendo desta o parecer definitivo. A ação da FISCALIZAÇÃO não exonera a CONTRATADA de suas responsabilidades contratuais. A presença da FISCALIZAÇÃO durante a execução dos serviços e obras, quaisquer que sejam os atos praticados no desempenho de suas atribuições, não implicará solidariedade ou co-responsabilidade com a CONTRATADA, que responderá única e integralmente pela execução dos serviços, na forma da legislação em vigor.

As dúvidas inerentes ao desenvolvimento de quaisquer projetos/serviços, bem como as tomadas de decisões levadas ao conhecimento da FISCALIZAÇÃO, serão tomadas em até 36 (trinta e seis) horas após a FISCALIZAÇÃO tomar ciência do ocorrido e/ou solicitação, principalmente se a decisão exigir pesquisa de campo ou técnico-científica ou outra razão alheia a sua vontade que impossibilite decidir naquele momento. Todas as dúvidas deverão estar devidamente anotadas e encaminhadas à FISCALIZAÇÃO.

## 2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Os serviços descritos em orçamento devem ser executados conforme os dados seguintes:

### 2.1 PLACA DA OBRA

A contratada deverá fornecer e assentar, antes do início da obra, em local indicado pela Fiscalização, placas da obra em chapa aço galvanizada, afixadas sobre estrutura de madeira compatível com a suas dimensões de 3,00 x 2,00m. A placa deverá ser confeccionada nas dimensões e no modelo fornecido pela PREFEITURA e na quantidade por ela definida. Caso, durante o decorrer da obra, alguma placa seja danificada, a mesma deverá ser recuperada ou substituída, a critério da Fiscalização, sem que isso acarrete nenhum ônus adicional para a PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES.

### 2.2 ENTRADA DE ENERGIA ELETRICA

#### 2.2.1 Itens e suas características

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da entrada de energia elétrica.
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação da entrada de energia elétrica.
- Eletroduto flexível, em PEAD, DN 63 (2"): para o ramal de entrada do consumidor.
- Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 32 mm, instalado em parede: para a cordoalha.
- Cabo de cobre flexível isolado, 35 mm<sup>2</sup>, antichama 0,6/1,0 KV, para o ramal de entrada do consumidor.
- Cordoalha de cobre nu 50 mm<sup>2</sup>, enterrada, sem isolador.
- Conector para sistema de proteção contra descargas atmosféricas: para conectar a cordoalha e a haste de aterramento.
- Haste de aterramento 3/4 para SPDA.
- Disjuntor tripolar tipo DIN, corrente nominal de 50A.
- Caixa inspeção em polietileno para aterramento e para raios diâmetro = 300 mm.

- Caixa de proteção para 1 medidor trifásico, com visor, de sobrepor, em chapa de aço (padrão da concessionária local) (\* Insumo a ser cadastrado no SINAPI).
- Bucha de nylon sem aba S6, com parafuso de 4,20 x 40 mm em aço zincado com rosca soberba, cabeça chata e fenda Philips: para fixação da caixa metálica de sobrepor.

## 2.2.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a quantidade de entrada de energia elétrica, subterrânea, trifásica, com caixa de sobrepor e cabo de 35 mm<sup>2</sup>, presente no projeto.

## 2.2.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material.
- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os operários (oficiais e ajudantes) envolvidos na execução da entrada de energia elétrica.
- As produtividades desta composição não contemplam o serviço de instalação de mureta de alvenaria. Deve-se, portanto, considerar composição específica para este serviço.

## 2.2.4 Execução

- Verificar o local da instalação;
- Instalar o eletroduto PEAD no local definido;
- Posicionar e fixar com parafusos a caixa de medição na posição de instalação e verificar prumo;
- Executar a montagem da tampa da caixa (fechadura, vedação) e instalar a tampa, de acordo com orientações do fabricante;
- Cortar e instalar o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;
- Fazer a escavação no local onde será inserida a caixa de inspeção para aterramento;
- Posicionar a caixa de inspeção para aterramento no solo; verificar o nível durante este procedimento;
- Molhar o solo para facilitar a entrada da haste de aterramento;
- Posicionar e martelar a haste no solo até alcançar a profundidade ideal;
- Verificar o comprimento do trecho de cordoalha na instalação;
- Cortar o comprimento necessário de cordoalha;
- Posicionar a cordoalha na vala previamente aberta;
- Juntar haste e cordoalha, e fazer o encaixe do conector;
- Em seguida, apertar as porcas do conector para a completa união;

- Executar o reaterro da caixa de inspeção para aterramento, com o solo retirado anteriormente;
- Após o eletroduto PEAD já estar instalado no local definido, iniciar o processo de passagem dos cabos;
- Verificar o comprimento do trecho de cabos;
- Cortar o comprimento necessário de cabos;
- Com os cabos já preparados, iniciar o processo de passagem por dentro do eletroduto até chegar à outra extremidade;
- Já com os cabos passados de um ponto a outro, iniciar a instalação do disjuntor dentro da caixa de medição;
- Encaixar os terminais nas extremidades dos cabos a serem ligados;
- Após o cabo e o terminal estarem prontos, desencaixar os parafusos dos polos do disjuntor;
- Colocar os terminais nos polos;
- Recolocar os parafusos, fixando os terminais ao disjuntor.

## 2.2.5. Pendências

- Devido à ausência de preço coletado para o item aferido "CONECTOR PARA SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO" e pelo baixo impacto no custo do serviço, substituiu-se o item ausente pelo insumo: 11864 – CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2 que possui preço equivalente.
- Devido à ausência de preço coletado para o item aferido "CAIXA DE PROTEÇÃO PARA 1 MEDIDOR TRIFÁSICO, COM VISOR, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO (PADRAO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL)" e pelo baixo impacto no custo do serviço, substituiu-se o item ausente pelo insumo: "39809 - CAIXA PARA MEDIDOR POLIFASICO, EM POLICARBONATO / TERMOPLASTICO, PARA ALOJAR 1 DISJUNTOR (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)" que possui a mesma funcionalidade.

## 2.3 TAPUME COM TELHA METÁLICA

### 2.3.1 Itens e suas características

- Telha de aço zincado trapezoidal;
- Peça de madeira não aparelhada 7,5x7,5cm (pontaletes), maçaranduba, angelim ou equivalente da região para montagem dos pilares;
- Prego polido com cabeça 18 x 27;
- Concreto magro para lastro com preparo manual;
- Serra circular de bancada com motor elétrico - CHP;
- Serra circular de bancada com motor elétrico - CHI;

- Tábua aparelhada \*2,5 x 30\* cm, em maçaranduba, angelim ou equivalente da região;
- Ajudante de carpinteiro com encargos complementares;
- Carpinteiro de formas com encargos complementares.

## 2.3.2 Equipamento

- Serra circular de bancada com motor elétrico, potência de 1600 W, para disco de diâmetro de 10" (250mm).

## 2.3.3 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área de tapume (parede) com telha metálica a ser instalado para proteção da edificação.

## 2.3.4 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os carpinteiros e apenas os auxiliares que ajudam na instalação da construção temporária;
- Considerou-se que o buraco escavado para fixação de cada pontalete tem diâmetro de 0,15m e 0,60m de profundidade;
- Considerou-se recobrimento de 0,025 e 0,1 m entre as telhas metálicas;
- Estimou-se que cada chapa de aço e telha metálica é utilizada 1 vez em cada obra e tem durabilidade de 3 obras;
- Foi considerada uma perda de 5% para a telha metálica, além de uma perda de 20% de material metálico ao final de cada obra.

## 2.3.5 Execução

- Verifica-se a área dos tapumes a serem instalados;
- Corta-se o comprimento necessário das peças;
- Com a cavadeira faz-se a escavação no local onde será inserido o pontalete (peça de madeira);
- O pontalete é inserido no solo; o nível é verificado durante este procedimento;
- No solo, faz-se o chumbamento, com concreto, dos pontaletes;
- Em seguida, são colocadas as telhas metálicas para o fechamento.

## 2.4 LOCALIZAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA

### 2.4.1 Itens e suas características

Carpinteiro com encargos complementares - responsável pela execução do serviço; - Ajudantedecarpinteirocomencargoscomplementares-responsávelporauxiliarcarpinteironaexecuçãodoserviço; - Caibro não aparelhado \*6 x 6\* cm, em maçaranduba, angelim ou equivalente da região; - Sarrafo de madeira não aparelhada 2,5 x 7 cm, maçaranduba, angelim ou equivalente da região; - Tábua de madeira 3ª qualidade 2,5 x 23 cm, não aparelhada; - Pregos polidos com cabeça 17 x 21; - Concreto magro para lastro com preparo manual; - Tinta acrílica; - Serra circular de bancada com motor elétrico - CHP; - Serra circular de bancada com motor elétrico - CHI; - Marcação de pontos em gabarito ou cavalete.

## 2.4.2 Equipamento

- Serra circular de bancada com motor elétrico, potência de 1600 W, para disco de diâmetro de 10" (250mm).

## 2.4.3 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar o comprimento do gabarito com tábuas corridas a ser instalado na obra para locação da mesma.

## 2.4.4 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os carpinteiros e apenas os auxiliares que ajudam na instalação do gabarito;
- Para os insumos compostos de peças de madeira, tais como, estroncas de madeira, tábuas, sarrafos etc. a vida útil foi quantificada em função do número de obras em que serão utilizados, que, no presente caso, é de no máximo 1 obra e 2 utilizações por obra.
- Considerou-se que o buraco escavado tem diâmetro de 0,15 m e 0,50 m de profundidade
- A disposição do gabarito é feita através de pontaletes espaçados a cada 2,00m, altura de 1,00m acima do solo, 0,50 m enterrado e com travamento a cada 4,00 m.

## 2.4.5 Execução

- Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;
- Corta-se o comprimento necessário das peças de madeira;
- Com a cavadeira faz-se a escavação no local onde será inserido o pontalete (peça de madeira);
- O pontalete é inserido no solo; o nível é verificado durante este procedimento;
- Interligam-se os pontaletes com duas tábuas, no seu topo, formando um "L";
- Coloca-se travamento de madeira na base de cada pontalete para sustentar a estrutura do gabarito;
- No solo, faz-se o chumbamento, com concreto, dos pontaletes;
- Em seguida, é feita a pintura da tábua (lado de dentro do gabarito) e da madeira do topo ("L").

## 2.5 LASTRO DE CONCRETO MAGRO

### 2.5.1 Itens e suas características

- Pedreiro com encargos complementares: oficial responsável pela execução do serviço;
- Servente com encargos complementares: auxilia o oficial durante a execução do serviço;
- Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (cimento: areia média: brita 1) em massa de materiais secos, preparo mecânico em betoneira de 600l, fator água/cimento de 0,75.

## 2.5.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área de concreto magro para execução de lastro com espessura de 5 cm, dado pela área de projeção da peça.

## 2.5.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os operários que estavam envolvidos diretamente na execução do serviço.

## 2.5.4 Execução

- Lançar e espalhar o concreto sobre solo firme e compactado ou sobre lastro de brita;
- Em áreas extensas ou sujeitas a grande sollicitação, prever juntas conforme utilização ou previsto em projeto;
- Nivelar a superfície final.

## 2.5.5 Informações complementares

- Jamais apoiar as armaduras inferiores diretamente sobre o lastro;
- Quando necessário, deverá ser reforçado para suportar situações especiais de carga e geometria que possam introduzir deformações iniciais à geometria destes elementos estruturais.

## 2.6 REATERRO COMPACTADO MECANICAMENTE

### 2.6.1 Itens e suas características

- Servente: profissional que auxilia o trabalho feito pela minicarregadeira.
- Caminhão pipa: utilizado para a umidificação do solo.
- Minicarregadeira sobre rodas, potência líquida de 47 hp, capacidade nominal de operação de 646kg: utilizada para lançar a terra dentro da vala.
- Compactador de solos de percussão (sapo) com motor a gasolina 4 tempos de 4 CV: equipamento utilizado para a compactação do solo utilizado no aterro da vala (já contempla o operador).

### 2.6.2 Equipamentos

- Minicarregadeira sobre rodas, potência líquida de 47 hp, capacidade nominal de operação de 646kg: utilizada para lançar a terra dentro da vala.
- Compactador de solos de percussão (sapo) com motor a gasolina 4 tempos de 4CV:equipamentoutilizadoparacompactação do solo utilizado no aterro da vala (já contempla o operador).
- Caminhão pipa: utilizado para a umidificação do solo.

### 2.6.3 Critérios para quantificação dos serviços

- Volume de reaterro geométrico, definido em projeto, descontado o volume do tubo.

### 2.6.4 Critérios de aferição

- O tipo de reaterro considerado nesta composição é o de vala, ou seja, um reaterro que tem comprimento mais expressivo que a largura.
- Estão contemplados na composição os esforços necessários para a umidificação do solo de reaterro, a fim de atender as exigências normativas e definições de projeto.
- Para gerar os índices de produtividade referentes à compactação da vala reaterada foi considerado que a atividade é feita em etapas com camadas.
- A composição não faz distinção entre valas com ou sem escoramento, valendo o uso da mesma para ambas as situações.
- Os esforços de escavação, preparo de fundo de vala, assentamento de tubo e escoramento não estão contemplados nessa composição e, para tanto, deve-se utilizar composições específicas destes serviços.
- Os serviços para restabelecer o local de escavação da vala para a situação anterior ao serviço, isto é, por exemplo, refazer o piso, plantio de grama etc. não estão contemplados nos índices de produtividade desta composição.
- São separados o tempo produtivo (CHP) e o tempo improdutivo (CHI) dos equipamentos da seguinte forma:
  - CHP: considera o tempo em que o equipamento está ligado;
  - CHI: considera os tempos em que o equipamento está parado por falta de frente (exemplos: espera pelo assentamento de tubo);
- Não estão contemplados custos com ensaios de controle tecnológico para a execução do aterro ou reaterro.

## 2.6.4 Execução

- Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo a fim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.
- Executa-se o reaterro lateral, e a região que recobre o tubo, atendendo as especificações de projeto e garantindo que a tubulação enterrada fique continuamente apoiada no fundo da vala sobre o berço de assentamento.
- Prossegue-se com o reaterro superior, região com 30 cm de altura sobre a geratriz superior da tubulação. A compactação é executada de cada lado, apenas nas regiões compreendidas entre o plano vertical tangente à tubulação e a parede da vala. A parte diretamente acima da tubulação não é compactada, a fim de se evitarem deformações dos tubos.
- Terminada a fase anterior é feito o reaterro final, região acima do aterro superior até a superfície do terreno ou cota de projeto. Esta etapa deve ser feita em camadas sucessivas e compactadas de tal modo a obter o mesmo estado do terreno das laterais da vala.
- No caso de existir escoramento da vala a mesma deve ser retirada simultaneamente as etapas do aterro garantindo assim o preenchimento total da vala.

## 2.7 ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA

### 2.7.1 Itens e suas características

- Pedreiro e servente responsáveis pela escavação com uso de equipamentos manuais;



## 2.7.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar o volume efetivamente escavado dos blocos ou sapatas.

## 2.7.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os operários e ajudantes que estavam envolvidos na escavação da peça;
- As devidas proteções da região sendo escavada são consideradas executadas e o esforço relativo a esta proteção é tratado em outra composição;
- Para a determinação da produtividade, considerou-se a necessidade de escavação de 40cm de cada lado da peça para possibilitar a montagem e o escoramento da fôrma.

## 2.7.4 Execução

- Marcar no terreno as dimensões dos blocos e/ou sapatas a serem escavados;
- Executar a cava utilizando pá, picareta e ponteira;
- Após o arrasamento das estacas, no caso de blocos, finalizar a escavação do fundo e realizar o nivelamento;
- Retirar todo material solto do fundo;
- Respeitar o embutimento da estaca no bloco, bem como os arranques de armadura desta especificados em projeto de fundações.

## 2.8 ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE

### 2.8.1 Itens e suas características

- Concreto usinado bombeado, de alta plasticidade, com agregado de diâmetro de 9,5 mm a 25 mm, classe C25( $f_{ck} = 25$  MPa), consumo mínimo de cimento = 280 kg/m<sup>3</sup>, slump test = 130 +/- 20 MM, fator a/c < 0,6;
- Servente com encargos complementares: profissional que ajuda na execução dos serviços;
- Engenheiro Pleno: profissional responsável por coordenar e fiscalizar todas as atividades de execução da estaca;
- Perfuratriz hidráulica sobre caminhão para perfuração do solo, com trado curto acoplado e mesa rotativa;
- Montagem de armadura de estacas de seção circular, diâmetro de 12,5 mm;
- Transporte (terra escavada) com caminhão de 6 m<sup>3</sup>, em via urbana com revestimento primário e DMT de 300 m;
- Carga e descarga mecanizada de solo (terra escavada) em caminhão basculante de 6 m<sup>3</sup>.

### 2.8.2 Equipamentos

- Perfuratriz hidráulica sobre caminhão, com trado curto acoplado, profundidade máxima de 20m, diâmetro máximo de 1500 MM, potência de 137 HP e mesa rotativa com torque máximo de 30 kN.m;

### 2.8.3 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar o metro de estaca escavada.

## 2.8.4 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados o operador do equipamento e serventes que auxiliam na locação e posicionamento das estacas, na colocação da armadura e na concretagem;
- O esforço de retirada da terra escavada realizado por escavadeira é contemplado nesta composição, sendo tratado como composição auxiliar;
- Para o volume de terra escavada, o fator de empolamento é de 25%;
- Distância média considerada para o transporte do material escavado: 300 m;
- O tempo produtivo (CHP) e o tempo improdutivo (CHI) do equipamento foram separados da seguinte forma:
- CHP: considera os tempos de escavação e de movimentação do equipamento entre estacas;
- CHI: considera os demais tempos da jornada de trabalho.
- Foi considerada somente armadura de arranque, formada por 4 barras de 12,5mm de diâmetro e com 2m de comprimento;
- Foram consideradas perdas incorporadas e por entulho no consumo de concreto;
- Foi considerado que o engenheiro é responsável por 15 equipamentos de escavação.

## 2.8.5 Execução

- Locar as estacas com piquetes;
- Centrar o trado a partir do piquete e iniciar a perfuração com equipamento compatível com as características acima especificadas;
- Perfurar até a profundidade prevista no projeto, confirmada pelos instrumentos de monitoramento da perfuratriz;
- Lançar o concreto direto do caminhão betoneira, com auxílio de um funil até um diâmetro acima da cota de arrasamento;
- Com a armação pronta (cortada), posicionar no furo manualmente.

## 2.8.6 Informações complementares

- O dimensionamento desta composição de serviço pressupõe execução direta, com equipe e equipamento próprio.
- Na situação de terceirização do serviço, onde execução, controle e responsabilidade são transferidos a empresas terceirizadas, cabe ao orçamentista fazer a análise e adaptar a referência, se for o caso;
- Não foi considerado o esforço de preparação do solo para que o terreno suporte o peso do equipamento, devido à especificidade de cada caso;
- Não incluído mobilização e desmobilização;
- Não incluídos serviços de topografia;
- A quantidade de aço deve ser estabelecida pelo projetista estrutural, sendo aqui apresentada uma referência;
- Esta composição foi calculada para a situação de comprimento de estaca médio de 9,1m. No entanto, ela foi considerada válida para outras profundidades, por ter seu custo representativo para as outras condições.

## 2.9 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA

### 2.9.1 Itens e suas características

- Servente: profissional que executa a escavação da vala com o uso de equipamentos manuais.

### 2.9.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área de Argamassa a ser removida manualmente.

### 2.9.3 Critérios de aferição

- A composição é válida somente para escavação manual com profundidades de até 1,30 m;
- Os serviços de retirada de piso, contenção e esgotamento não estão considerados nesta composição (embora o efeito de sua presença tenha sido contemplado); devem, portanto, considerar composições específicas para estes serviços

### 2.9.4 Execução

- Escavar a vala de acordo com o projeto de engenharia;
- A escavação deve atender às exigências da NR 18.

## 2.10 EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO

### 2.10.1 Itens e suas características

- Servente: empregado que auxilia os operários dos equipamentos na execução do serviço.
- Motoniveladora: equipamento utilizado para espalhar e nivelar o material utilizado para execução do serviço.
- Caminhão pipa: equipamento utilizado para umidificar o solo, visando atender a umidade ótima para a compactação.
- Rolo de pneus: equipamento utilizado para compactar o material empregado no serviço.

### 2.10.2 Equipamentos

- Motoniveladora potência básica líquida (primeira marcha) 125 hp, peso bruto 13032 kg, largura da lâmina de 3,7 m.
- Caminhão pipa 10.000l trucado, peso bruto total 23.000kg, carga útil máxima 15.935 kg, distância entre eixos 4,8m, potência 230 cv, inclusive tanque de aço para transporte de água.
- Rolo compactador de pneus, estático, pressão variável, potência 110hp, peso sem/com lastro 10,8/27t, largura de rolagem 2,30 m.

## 2.10.3 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar o volume geométrico, em metros cúbicos, de solo predominantemente arenoso, a ser utilizado na execução de aterro, compactado com 95% da energia normal.

## 2.10.4 Critérios de aferição

- Para fins de cálculo dos coeficientes desta composição, considerou-se a execução de camadas de aterro com 15 cm de espessura.
- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os operários que estavam envolvidos diretamente com as atividades para execução de aterro.
- A motoniveladora é utilizada na composição apenas para executar a tarefa de espalhamento e nivelamento do material.
- A quantidade de fechas executadas pelos rolos compactadores foi determinada considerando atender a energia de compactação de 95% da energia normal.
- É considerado na composição o esforço de umidificar o material do aterro a fim de garantir que se atinja a umidade ótima de compactação.
- As produtividades desta composição não contemplam as atividades de remoção de camada vegetal, limpeza de terreno, corte e escavação. Para tais atividades, utilizar composição específica de cada serviço.
- As produtividades desta composição não contemplam nos índices o transporte de material feito por caminhões basculantes para as frentes de serviço.
- Esta composição é válida para trabalho diurno.
- CHP: considera o tempo em que o equipamento está efetivamente executando o serviço.
- CHI: considera os tempos em que o equipamento está parado.
- Os ensaios, coletas de amostras e testes realizados antes, durante e após a conclusão do serviço não estão contemplados na composição.

## 2.10.5 Execução

- A camada sob a qual irá se executar o aterro deve estar totalmente concluída, limpa, desempenada e sem excessos de umidade.
- O solo, atendendo aos parâmetros de qualidade previstos em projeto, é transportado entre a jazida e a frente de serviço através de caminhões basculantes que o despejam no local de execução do serviço (o transporte não está incluso na composição).
- A motoniveladora percorre todo o trecho espalhando e nivelando o material até atingir a espessura da camada prevista em projeto.
- Caso o teor de umidade se apresente abaixo do limite especificado em projeto, procede-se como umedecimento da camada através do caminhão pipa.
- Com o material dentro do teor de umidade especificado em projeto, executa-se a compactação da camada utilizando-se o rolo compactador de pneus, na quantidade de fechas prevista em projeto, a fim de atender as exigências de compactação.

## 2.11 ATERRO MANUAL DE VALAS

### 2.11.1 Itens e suas características

- Servente: profissional que lança o material, de forma manual, para o interior da vala e opera o compactador.
- Caminhão pipa: utilizado para a umidificação do solo.
- Areia: material de empréstimo utilizado no aterro.
- Compactador de solos de percussão (sapo) com motor a gasolina 4 tempos de 4 CV: equipamento utilizado para a compactação do solo utilizado no aterro da vala (já contempla o operador).

## 2.11.2 Equipamentos

- Compactador de solos de percussão (sapo) com motor a gasolina 4 tempos de 4 CV: equipamento utilizado para a compactação do solo utilizado no aterro da vala (já contempla o operador).
- Caminhão pipa: utilizado para a umidificação do solo.

## 2.11.3 Critérios para quantificação dos serviços

- Volume de aterro geométrico, definido em projeto, descontando o volume do tubo.

## 2.11.4 Critérios de aferição

- O tipo de aterro considerado nesta composição é o de vala, ou seja, um aterro que tem comprimento mais expressivo que a largura.
- Foi considerada a substituição total de solo nas composições de aterro de vala.
- Foi considerado custo do material do aterro com empolamento de 1,25 (a escavação de 1m<sup>3</sup> natural na jazida demanda espaço de 1,25 m<sup>3</sup> para seu transporte) e contração de 10% comparando o volume natural no corte com o volume compactado.
- Não estão contemplados custos de transporte, carga e descarga do material de aterro, para tanto, deve-se utilizar composições específicas destes serviços.
- Estão contemplados na composição os esforços necessários para a umidificação do solo de aterro, a fim de atender as exigências normativas e definições de projeto.
- Para gerar os índices de produtividade referentes à compactação da vala aterrada foi considerado que a atividade é feita em etapas com camadas.
- A composição não faz distinção entre valas com ou sem escoramento, valendo o uso da mesma para ambas situações.
- Os esforços de escavação, preparo de fundo de vala, assentamento de tubo e escoramento não estão contemplados nessa composição e, para tanto, deve-se utilizar composições específicas destes serviços.
- Os serviços para restabelecer o local de escavação da vala para a situação anterior ao serviço, isto é, por exemplo, refazer o piso, plantio de grama etc. não estão contemplados nos índices de produtividade desta composição.
- São separados o tempo produtivo (CHP) e o tempo improdutivo (CHI) dos equipamentos da seguinte forma:
  - CHP: considera o tempo em que o equipamento está ligado;
  - CHI: considera os tempos em que o equipamento está parado por falta de frente (exemplos: espera pelo assentamento de tubo);

- Não estão contemplados custos com ensaios de controle tecnológico para a execução do aterro ou reaterro.

## 2.11.5 Execução

- Inicia-se, quando necessário, com a umidificação do solo a fim de atingir o teor umidade ótima de compactação prevista em projeto.
- Executa-se o aterro da envoltória lateral, região que recobre o tubo, atendendo as especificações de projeto e garantindo que a tubulação enterrada fique continuamente apoiada no fundo da vala sobre o berço de assentamento.
- Prossegue-se com o aterro superior, região com 30 cm de altura sobre a geratriz superior da tubulação.
- A compactação é executada de cada lado, apenas nas regiões compreendidas entre o plano vertical tangente à tubulação e a parede da vala.
- A compactação é executada de cada lado da canalização simultaneamente, para evitar deslocamento horizontal da rede, nas regiões compreendidas entre à tubulação e a parede da vala.
- Prossegue-se com o aterro superior, região com 30 cm de altura sobre a geratriz superior da tubulação.
- Terminada a fase anterior é feito o aterro final, região acima do aterro superior até a superfície do terreno ou cota de projeto. Esta etapa deve ser feita em camadas sucessivas e compactadas de tal modo a obter o mesmo estado do terreno das laterais da vala.
- No caso de existir escoramento da vala a mesma deve ser retirada simultaneamente as etapas do aterro garantindo assim o preenchimento total da vala.

## 2.11.6 Critérios para quantificação dos serviços

- Em alguns casos, o projeto pode exigir que a compactação dos últimos 30cm da camada do aterro final seja executada com rolo compactador, para evitar patologias ao elemento sobre o qual será feito o aterro (vide anexo 3). Neste caso, considerar composição específica de compactação de valas com rolo.
- Esta composição foi feita para uma condição específica de compactação com uso de compactador de solos de percussão, mas ela foi considerada válida também para a condição de compactação com placa vibratória, por ter seu custo representativo quanto aos custos para outras condições.

## 2.13 LASTROS/FUNDAÇÕES DIVERSAS

### 2.13.1 Itens e suas características

- Pedreiro com encargos complementares: oficial responsável pela execução do serviço;
- Servente com encargos complementares: auxilia o oficial durante a execução do serviço;
- Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (cimento: areia média: brita 1) em massa de materiais secos, preparo mecânico em betoneira de 600l, fator água/cimento de 0,75.

### 2.13.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área de concreto magro para execução de lastro com espessura de 5 cm, dado pela área de projeção da peça.

### 2.13.3 Critérios aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os operários que estavam envolvidos diretamente na execução do serviço;
- Os valores calculados de produtividade não incluem o transporte do material até a frente de trabalho.

### 2.13.4 Execução

- Lançar e espalhar o concreto sobre solo firme e compactado ou sobre lastro de brita;
- Em áreas extensas ou sujeitas a grande solicitação, prever juntas conforme utilização ou previsto em projeto;
- Nivelar a superfície final.

### 2.13.5 Informações complementares

- Jamais apoiar as armaduras inferiores diretamente sobre o lastro;
- Quando necessário, deverá ser reforçado para suportar situações especiais de carga e geometria que possam introduzir deformações iniciais à geometria destes elementos estruturais.

## 2.14 EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

### 2.14.1 Itens e suas Características

- Concretagem de pilares, vigas e lajes,  $f_{ck}=25\text{MPa}$ , com uso de baldes - lançamento, adensamento e acabamento;
- Montagem e desmontagem de fôrmas em chapa de madeira compensada resinada para pilares, vigas e lajes, 2 utilizações;
- Armação de estrutura convencional de concreto armado em edifício de múltiplos pavimentos, utilizando aço CA-60 ( $\varnothing 5,0\text{ mm}$ ) e CA-50 ( $\varnothing 6,3; 8,0; 10,0; \text{ e } 12,5\text{ mm}$ ) para pilares, vigas e lajes;
- Concretagem de vigas baldrame,  $f_{ck} 30\text{ MPa}$ , com uso de jericá - lançamento, adensamento e acabamento;
- Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para viga baldrame, em chapa de madeira compensada resinada,  $e=17\text{ mm}$ , 2 utilizações;
- Armação de vigas baldrame, utilizando aço CA-60 ( $\varnothing 5,0\text{ mm}$ ) e CA-50 ( $\varnothing 6,3; 8,0; 10,0; \text{ e } 12,5\text{ mm}$ );
- Concretagem de escadas,  $f_{ck}=25\text{ MPa}$ , com uso de bomba - lançamento, adensamento e acabamento;

- Montagem e desmontagem de fôrmas para escadas, com 2 lances em "L" e laje plana, em chapa de madeira compensada resinada, 2 utilizações;
- Armação de escada, de uma estrutura convencional de concreto armado utilizando aço CA-50(Ø 6,3; 8,0; e10,0mm).

## 2.14.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar o volume de concreto armado de toda a estrutura da edificação (pilares, vigas, lajes, escadas e vigas baldrame), dos pavimentos, exceto as fundações.

## 2.14.3 Critérios de Aferição

- Consideram-se partes da estrutura de concreto armado contemplada na composição as vigas, pilares, lajes maciças, vigas baldrame e escadas;
- O especialista do tema, com base no banco de dados de projetos de sua empresa, parametrizou os indicadores. Sendo assim, se por um lado os indicadores não refletem um caso específico, apresentam uma maior amplitude na representatividade deles.

## 2.14.4 Execução

- Seguir os procedimentos recomendados constantes nos cadernos técnicos de concretagem, fôrmas e armação para estruturas de concreto armado, fundações rasas e escadas

## 2.14.5 Informações complementares

- O ANEXO 3 é uma representação genérica da tipologia considerada nesta composição;
- Foram considerados, na parametrização dos indicadores, os quantitativos das vigas baldrames. Os elementos de fundação não foram contemplados;
- As taxas de fôrmas e armaduras, por m<sup>3</sup> de estrutura de concreto armado, são apresentadas no ANEXO 4.

## 2.15 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL

### 2.15.1 Itens e suas Características

- Pedreiro: responsável pela transferência de eixo, marcação, elevação e controle da qualidade da alvenaria estrutural;
- Servente: responsável pelo abastecimento do posto de trabalho do pedreiro e transporte de materiais no andar;
- Blocos e canaletas estruturais de concreto 14x19x29 cm e 14x19x14 cm (espessura de 14cm), com resistência de 14,0 MPa;



- Argamassa de cimento, cal e areia média, no traço 1:0,5:4,5, preparo com betoneira, conforme composição auxiliar de argamassa, e espessura média real da junta de 10 mm.

## 2.15.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área líquida das paredes de alvenaria estrutural, incluindo a primeira fiada.

## 2.15.3 Critérios de Aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os oficiais e os serventes que auxiliavam diretamente na execução da elevação da alvenaria incluindo-se a fiada de marcação;
- Considerou-se, para o cálculo do consumo de argamassa e produtividade da mão de obra o preenchimento de juntas horizontais e verticais;
- Considerou-se para o cálculo do consumo de argamassa e produtividade da mão-de-obra o uso de colher de pedreiro;
- O consumo dos blocos considera as perdas por entulho durante a execução da alvenaria e no transporte do material;
- A composição é válida para alvenaria estrutural de até 3,00m de altura, tanto para casas quanto para edifícios de múltiplos pavimentos;
- O esforço para colocação de escadas ou montagem de plataformas de trabalho e guarda-corpos está contemplado na composição;
- O assentamento de canaletas para vergas, contravergas e cintas está incluído;
- Os serviços de grauteamento, armação e instalações embutidas não estão considerados nesta composição. Devem, portanto, considerar composições específicas para estes serviços.

## 2.15.4 Execução

- Demarcação da alvenaria: materialização dos eixos de referência, demarcação das faces das paredes a partir dos eixos ortogonais, execução da primeira fiada;
- Elevação da alvenaria: assentamento dos componentes com a utilização de argamassa aplicada com colher de pedreiro.

## 2.15.5 Informações complementares

- A composição foi calculada para a situação de paredes com área menor que 6m<sup>2</sup> sem vãos, porém é considerada válida para as demais situações (paredes com área menor que 6m<sup>2</sup> com vãos, paredes com área maior que 6m<sup>2</sup> sem vãos e paredes com área maior que 6 m<sup>2</sup> com vãos) por ter seu custo representativo.

## 2.16. VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS

### 2.16.1 Itens e suas características

- Pedreiro com encargos complementares: profissional responsável pela execução do serviço; -Servente com encargos complementares: profissional responsável por auxiliar o pedreiro durante a execução do serviço;
- Concreto com traço em volume 1:2:3 (cimento, areia e pedrisco) para concretagem das vergas, com  $f_{ck}=20\text{MPa}$ . Preparo mecânico com betoneira;
- Vergalhão de aço CA-60, para armação de vergas, com diâmetro de 5,0 mm. O diâmetro das barras deverá ser indicado pelo projetista, sendo aqui indicado um diâmetro característico para fins de orçamento;
- Espaçador de plástico industrializado circular para concreto armado;
- Fabricação de fôrma para vigas em madeira serrada-contém tábuas ( $e=25\text{ mm}$ ) e sarrafos (2,5x7,0 cm) cortados e pré-montados para as laterais e fundo de vigas;
- Desmoldante protetor para fôrmas de madeira, de base oleosa emulsionada em água-desmoldante para fôrma de madeira hidrossolúvel;
- Peça de madeira nativa 7,5 x 7,5 cm, não aparelhada, para fôrma.

### 2.16.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a extensão, em metros, de vergas (incluindo o transpasse) para portas com até 1,50 m de vão.

### 2.16.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os oficiais e os serventes que auxiliavam diretamente nas proximidades do local de execução;
- Para o cálculo de consumos, considerou-se uma porta com 0,70 m de vão e transpasse de 10 cm para cada lado;
- Foi considerada perda de concreto;
- Foi considerada perda nula para as barras de aço.

### 2.16.4 Execução

- Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;
- Fixar a fôrma nas laterais da alvenaria já elevada, e executar o escoramento, posicionando os pontalotes que sustentarão a peça;
- Conferir posicionamento, rigidez, estanqueidade e prumo da fôrma;
- Posicionar a armadura com espaçadores para garantir o cobrimento mínimo;
- Concretar as vergas;
- Promover a retirada das fôrmas somente quando o concreto atingir resistência suficiente para suportar as cargas.

## 2.17. VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS

### 2.17.1 Itens e suas características

- Pedreiro com encargos complementares: profissional responsável pela execução do serviço; -Servente com encargos complementares: profissional responsável por auxiliar o pedreiro durante a execução do serviço;
- Concreto com traço em volume 1:2:3 (cimento, areia e pedrisco) para concretagem das vergas, com  $F_{ck}=20\text{MPa}$ . Preparo mecânico com betoneira;
- Vergalhão de aço CA-60, para armação de vergas, com diâmetro de 5,0 mm. O diâmetro das barras deverá ser indicado pelo projetista, sendo aqui indicado um diâmetro característico para fins de orçamento;
- Espaçador de plástico industrializado circular para concreto armado;
- Fabricação de fôrma para vigas em madeira serrada-contém tábuas ( $e=25\text{ mm}$ ) e sarrafos (2,5x7,0 cm) cortados e pré-montados para as laterais e fundo de vigas;
- Desmoldante protetor para fôrmas de madeira, de base oleosa emulsionada em água-desmoldante para fôrma de madeira hidrossolúvel;
- Peça de madeira nativa 7,5 x 7,5 cm, não aparelhada, para fôrma.

### 2.17.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a extensão, em metros, de vergas (incluindo o transpasse) para janelas com até 1,50 m de vão.

### 2.17.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os oficiais e os serventes que auxiliavam diretamente nas proximidades do local de execução;
- Para o cálculo de consumos, considerou-se uma janela com 1,2m de vão e transpasse de 15 cm para cada lado;
- Foi considerada perda de concreto;
- Foi considerada perda nula para as barras de aço.

### 2.17.4 Execução

- Aplicar desmoldante na área de fôrma que ficará em contato com o concreto;
- Posicionar os vergalhões de aço com espaçadores, de forma a garantir cobertura mínima;
- Concretar as peças e realizar a cura das peças;
- Após adquirir resistência necessária para desfôrma e utilização, assentar no vão junto com o restante da alvenaria de vedação.

## 2.18. IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA

### 2.18.1 Itens e suas características

- Impermeabilizador: profissional responsável pela aplicação da impermeabilização;
- Ajudante especializado: auxiliar do impermeabilizador;
- Emulsão asfáltica com elastômeros: produto utilizado para impermeabilização de superfícies.

### 2.18.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área da superfície que receberá a aplicação do sistema de impermeabilização;
- Caso seja executado rodapé, incluir a área correspondente.

### 2.18.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os oficiais e ajudantes que estavam envolvidos com a execução do sistema de impermeabilização;
- Foram consideradas perdas incorporadas nos consumos dos diversos insumos;
- As produtividades desta composição não contemplam as atividades de tratamento de ralos, pontos emergentes e rodapés com tela de poliéster estruturante. Para tais atividades, utilizar composições auxiliares;
- As etapas de regularização da base e proteção mecânica são tratadas em composições específicas, não sendo contemplados os esforços referentes a essas etapas nessa composição.

### 2.18.4 Execução

- A superfície que receberá o sistema de impermeabilização deve estar limpa, seca e isenta de partículas soltas, pinturas, graxa, óleo ou desmoldantes;
- Aplicar a emulsão asfáltica com brocha ou trincha;
- Aguardar o tempo recomendado pelo fabricante para aplicar a segunda demão em sentido cruzado ao da primeira de mão;
- Após a aplicação em toda área e o tratamento dos ralos e dos pontos emergentes, aguardar o tempo de cura definido pelo fabricante e realizar o teste de estanqueidade, conforme a norma vigente.

## 2.19. TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM

### 2.19.1 Itens e suas características

- Telhadista com encargos complementares;

- Servente com encargos complementares;
- Telha de fibrocimento ondulada e = 6 mm, 2,44 x 1,10m;
- Parafuso galvanizado de rosca soberba 5/16" X 250mm, para fixação em madeira;
- Conjunto de vedação com arruela de aço galvanizado e arruela de PVC cônica;
- Guincho elétrico de coluna.

## 2.19.2 Equipamento

- Guincho elétrico de coluna, capacidade 400kg, com moto freio, motor trifásico de 1,25 CV;

## 2.19.3 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área de projeção do telhado.

## 2.19.4 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os operários que estavam envolvidos diretamente com a colocação de telhas e ajudando o transporte horizontal das peças;
- Para o cálculo das produtividades e consumos, considerou-se inclinação do telhado de 10%;
- Foi considerada uma perda por corte das telhas e quebras durante o manuseio;
- Considerou-se recobrimento lateral de ¼ de onda para cálculo da produtividade e consumo de materiais;
- Está incluso na produtividade do servente o tempo de transporte vertical dos materiais à cobertura;
- Foi considerada altura de içamento igual a 6m;
- Foram separados o tempo produtivo (CHP) e o tempo improdutivo (CHI) do equipamento da seguinte forma:
- CHP: tempo de ciclo do transporte vertical (carregamento, içamento, descarregamento e volta);
- CHI: demais tempos da jornada de trabalho.

## 2.19.5 Execução

- Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de segurança trava-quedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura;
- Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento;
- Antes do início dos serviços de colocação das telhas devem ser conferidas as disposições de tesouras, meia-tesouras, terças, elementos de contraventamento e outros. Deve ainda ser verificado o distanciamento entre

40

terças, de forma a se atender ao recobrimento transversal especificado no projeto e/ou ao recobrimento mínimo estabelecido pelo fabricante das telhas;

- A colocação deve ser feita por fiadas, com as telhas sempre alinhadas na horizontal(fiadas)e na vertical(faixas). A montagem deve ser iniciada do beiral para a cumeeira, sendo as águas opostas montadas simultaneamente no sentido contrário aos ventos (telhas a barlavento recobrem telhas a sotavento);
- Realizar o corte diagonal dos cantos das telhas intermediárias, a fim de evitar o remonte de quatro espessuras, com a utilização de disco diamantado; na marcação da linha de corte, considerar o recobrimento lateral das telhas(1/4 ou 11/4 de onda) e o recobrimento transversal especificado (14cm, 20cm etc);
- Perfurar as telhas com brocas apropriadas, a uma distância mínima de 5cm da extremidade livre da telha;
- Fixar as telhas utilizando os dispositivos previstos no projeto da cobertura (ganchos chatos, ganchos ou parafusos galvanizados 8mm) nas posições previstas no projeto e/ou de acordo com prescrição do fabricante das telhas. Na fixação com parafusos ou ganchos com rosca não deve ser dado aperto excessivo, que venha afissurar a peça em fibrocimento;
- Telhas e peças complementares com fissuras, empenamentos e outros defeitos acima dos tolerados pela respectiva normalização não devem ser utilizadas.

## 2.19.6 Critérios para quantificação dos serviços

- O insumo telha de fibrocimento ondulada e=6mm,2,44x1,10m (sem amianto), código SINAPI7194, pode ser substituído por um dos seguintes insumos, mantendo os mesmos coeficientes da composição:
- Telha de fibrocimento ondulada e = 8 mm, de 3,66 x 1,10 m (sem amianto), código SINAPI 7198; -> Telha de fibrocimento ondulada e = 4 mm, de 2,44 x 0,50 m (sem amianto), código SINAPI 7213.
- O insumo parafuso zincado rosca soberba, cabeça sextavada, 5/16"X250mm, para fixação de telha em madeira, código SINAPI 4302, pode ser substituído pelo insumo abaixo, mantendo o mesmo coeficiente da composição:
- Gancho chato em ferro galvanizado, comprimento 110mm, seção1/8"x1/2" (3mmx12mm), para fixar telha de fibrocimento ondulada, código SINAPI 4315.

## 2.20. CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24

### 2.20.1 Itens e suas características

- Telhadista com encargos complementares;
- Servente com encargos complementares;
- Calha quadrada de chapa de aço galvanizada num 24, corte 33 cm;
- Pregos polidos com cabeça, bitola 18x27;
- Rebite de alumínio vazado, de repuxo, bitola 3,2 x 8 mm;

- Solda estanho 50/50;
- Selante elástico monocomponente a base de poliuretano para juntas diversas, embalagem de 310ml;
- Guincho Elétrico de Coluna.

## 2.20.2 Equipamento

- Guincho elétrico de coluna, capacidade 400kg, com moto freio, motor trifásico de 1,25 CV;

## 2.20.3 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar o comprimento total das calhas.

## 2.20.4 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os operários que estavam envolvidos diretamente com a colocação calhas e ajudando o transporte horizontal das peças;
- Foi considerada perda por recortes das chapas;
- Está incluso na produtividade do servente o tempo de transporte vertical dos materiais à cobertura.
- Foi considerada altura de içamento igual a 24m;
- Foram separados o tempo produtivo (CHP) e o tempo improdutivo (CHI) do equipamento da seguinte forma:
- CHP: tempo de ciclo do transporte vertical (carregamento, içamento, descarregamento e volta);
- CHI: demais tempos da jornada de trabalho.

## 2.20.5 Execução

- Na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários, sendo que os cintos de segurança trava-quedas deverão estar acoplados, através de cordas, a terças ou ganchos vinculados à estrutura (nunca às ripas, que poderão romper ou soltar com certa facilidade);
- Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças ou caibros, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento;
- Observar o fiel cumprimento do projeto da cobertura, atendendo a seção transversal especificada para as calhas e o caimento mínimo de 0,5 % no sentido dos tubos coletores;
- Promover a união das peças em aço galvanizado mediante fixação com rebites de repuxo e soldagem com filete contínuo, após conveniente limpeza / aplicação de fluxo nas chapas a serem unidas;

- Fixar as peças na estrutura de madeira do telhado por meio de pregos de aço inox regularmente espaçados, rejuntando a cabeça dos pregos com selante a base de poliuretano.

## 2.21 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO

### 2.21.1 Itens e suas características

- Pedreiro: profissional que executa as atividades necessárias para execução do passeio, tais como lançamento, adensamento, nivelamento e sarrafeamento e desempenho do concreto;
- Carpinteiro: profissional que instala e remove as fôrmas utilizadas para a concretagem dos passeios;
- Servente: profissional que auxilia o pedreiro nas atividades necessárias para execução do passeio;
- Concreto: principal insumo utilizado para executar a camada de piso do passeio, conforme o projeto;
- Tela Q-196: tela utilizada como armadura construtiva do passeio de concreto;
- Madeira: utilizada para fabricação da fôrma para conter o concreto;
- Prego de aço polido com cabeça 17 x 21 (2 x 11): utilizado na fabricação da fôrma para conter o concreto.

### 2.21.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área total, em metros quadrados, de passeio a ser construído com concreto usinado, espessura de 6cm, armado.

### 2.21.4 Critérios de Aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os pedreiros, os carpinteiros e os serventes que estavam envolvidos diretamente com as atividades para execução do passeio;
- As produtividades desta composição não contemplam as atividades da camada de base (lastro de material granular). Para tais atividades, utilizar composição específica;
- As produtividades desta composição não contemplam nos índices o transporte do concreto; porém, por utilizar concreto feito em obra, considera-se uma velocidade de concretagem que prevê lançamento de concreto por meio de carrinho de mão ou jérica;
- Esta composição não contempla a aplicação de lona plástica para separar o concreto da base. Para contemplar este serviço, utilizar a composição "Aplicação de lona plástica para execução de pavimentos de concreto";
- Nos índices de produtividade dos carpinteiros estão inclusos o tempo de montagem e desmontagem das fôrmas;



- Foi considerado o reaproveitamento das fôrmas igual a 4 vezes;
- Foi considerado no consumo e na produtividade que há fôrma nas duas laterais do passeio e que a largura média do passeio é de 2 m;
- Foi considerado que a execução de juntas de dilatação ocorre a cada 2 m com cortes a seco;
- As produtividades desta composição não contemplam nos índices os ensaios do concreto.

## 2.21.5 Execução

- Sobre a camada de base (lastro de material granular) regularizada, montam-se as fôrmas para conter o concreto, de modo que o topo das fôrmas seja devidamente nivelado, observando-se a espessura especificada para o passeio;
- Na sequência a armadura é posicionada na caixa delimitada pelas laterais da fôrma e o lastro, respeitando-se o cobrimento previsto em projeto;
- Finalizada a etapa anterior é feito o lançamento, espalhamento, adensamento, sarrafeamento e desempenho do concreto;
- Por fim, são feitas as juntas de dilatação com o corte a seco.

## 2.22 CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE

### 2.22.1 Itens e suas características

- Pedreiro, responsável pela execução de todas as etapas do contrapiso;
- Servente, responsável pela limpeza, transporte horizontal no andar e auxílio nas tarefas executadas pelo oficial;
- Argamassa – argamassa plástica (argamassa fluida de cimento de alto desempenho autoadensável e autonivelante) com espessura nominal de 50mm.

### 2.22.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área de contrapiso efetivamente executada;
- Descontar a área de projeção das paredes e todos os vazios na laje.

### 2.22.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os operários (oficiais e ajudantes) envolvidos diretamente com a execução do contrapiso;
- Para determinação do coeficiente de argamassa foi considerado contrapiso de espessura real de 6,07 cm;
- Os esforços demandados pela execução de taliscas estão contemplados nos coeficientes da composição;

- Perdas incorporadas: consideradas no consumo de argamassa;
- Perdas por entulho: desprezadas;
- Essa composição é válida para contrapisos executados tanto antes quanto depois da alvenaria.

## 2.22.4 Execução

- Limpar a base, incluindo lavar e molhar;
- Delimitar as áreas de execução do contrapiso com argamassa autonivelante;
- Definir os níveis do contrapiso;
- Posicionar niveletas com auxílio de nível a laser;
- Lançar mecanicamente a argamassa de contrapiso até o nível determinado;
- Agitar superficialmente com rodo graduado.

## 2.22.5 Informações complementares

- Essa composição foi calculada para a situação específica de área característica maior que 10m<sup>2</sup>. Porém, foi considerada válida também para área menor que 10m<sup>2</sup>, uma vez que seu custo é representativo para essa outra condição.

## 2.23 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60

### 2.23.1 Itens e suas características

- Azulejista ou ladrilhista com encargos complementares - oficial responsável pela execução do revestimento cerâmico;
- Servente com encargos complementares-auxilia o azulejista ou ladrilhista na execução e no transporte horizontal do material no andar do serviço;
- Placa cerâmica tipo grês extra de dimensões 60x60 cm;
- Argamassa colante industrializada para assentamento de placas cerâmicas, do tipo ACI, preparada conforme indicação do fabricante;
- Rejunte cimentício, qualquer cor, para rejuntamento de placas cerâmicas;
- Espaçador/distanciador, tipo cruzeta, de plástico, utilizado para espaçamento e alinhamento das placas cerâmicas (Insumo excluído, ver item 8 – Pendências).

### 2.23.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área de revestimento cerâmico efetivamente executado. A área de projeção das paredes e todos os vazios na laje devem ser descontados.

### 2.23.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade, foram considerados os oficiais e os serventes diretamente ligados na execução do serviço;
- Foram consideradas as perdas por resíduos no consumo das placas cerâmicas e perdas por resíduos e incorporadas no consumo das argamassas de assentamento e rejuntamento;
- O esforço de preparo da argamassa está contemplado nos índices de produtividade apresentados, uma vez que esse preparo é realizado pela própria equipe que executa o revestimento cerâmico;
- O esforço do serviço de rejuntamento está contemplado nos índices de produtividade apresentados;
- O esforço de retrabalho não está contemplado nos cálculos

#### 2.23.4 Execução

- Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre a base totalmente limpa, seca e curada, como lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3 mm a 4 mm sobre a área de forma que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e a argamassa utilizada;
- Aplicar o lado denteado da desempenadeira, com ângulo de aproximadamente 60 graus em relação à superfície do substrato, de tal modo a formar, cordões e, sulcos;
- Com o lado liso da desempenadeira, aplicar uma camada de argamassa colante no tardo da placa com espessura de 1 mm a 2 mm;
- Assentar cada placa cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha;
- Garantir a especificidade da espessura de juntas para o tipo de placa cerâmica podendo-se empregar, para tanto, espaçadores do tipo cruzeta previamente gabaritados;
- Aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem, após no mínimo 72 horas da aplicação das placas;
- Limpar a área com pano umedecido.

#### 2.23.5 Pendencias

O insumo aferido em campo INx 44940 “Espacador/Distanciador, tipo cruzeta, de plástico, para junta de piso (qualquer medida)” não possui preço coletado pelo IBGE. Na oportunidade da aferição, verificou-se que o custo deste insumo é pouco significativo em relação ao custo da composição. Visando oferecer referência de custo para a composição, optou-se por excluir o referido insumo. No entanto, considerando a composição aferida, o usuário poderá realizar pesquisa de preço e incluí-lo na composição, caso entenda necessário.

## 2.24 PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA

### 2.24.1 Itens e suas características

- Marmorista/graniteiro com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do piso;
- Servente com encargos complementares: auxilia o oficial na instalação do piso;
- Granilha/grana/pedrisco ou agregado em mármore/granito/quartzo e calcário, preto, cinza, palha ou branco: material utilizado na mistura do piso;
- Cimento Portland Estrutural Branco CPB-32: material utilizado na mistura do piso;
- Junta plástica de dilatação para pisos, cor cinza, 17 x 3mm (altura x espessura): material que compõe o revestimento do piso;
- Selador acrílico opaco premium interior/exterior: utilizado no acabamento do piso;
- Cera líquida incolor multipiso: utilizada no acabamento do piso;
- Polidora de piso (politriz), peso de 100kg, diâmetro 450mm, motor elétrico potência 4hp: para dar acabamento ao piso;
- Betoneira capacidade nominal de 600l, capacidade de mistura 360l, motor elétrico trifásico potência de 4 cv, sem carregador: para fazer a mistura da água, cimento e granilha.

### 2.24.2 Equipamento

- Polidora de piso (politriz), peso de 100kg, diâmetro 450 mm, motor elétrico potência 4 hp;
- Betoneira capacidade nominal de 600l, capacidade de mistura 360l, motor elétrico trifásico potência de 4cv, sem carregador.

### 2.24.3 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área de execução especificada no projeto com revestimento de piso em granilite.

### 2.24.4 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material;
- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os operários (oficiais e ajudantes) envolvidos com a execução do revestimento de piso;
- Foram consideradas perdas incorporadas e por entulho no cálculo dos consumos de materiais;
- A composição não contempla a execução do contrapiso. Para tal atividade, utilizar composição específica do serviço;

- Para a politriz, foram separados os tempos produtivos (CHP) e os tempo improdutivos (CHI) do equipamento da seguinte forma: o CHP considera os tempos de polimento e o CHI considera os tempos de ociosidades;
- Para a betoneira, foram separados os tempos produtivos (CHP) e os tempo improdutivos (CHI) do equipamento da seguinte forma: o CHP considera os tempos de carregamento e mistura e o CHI considera os tempos de ociosidades.

## 2.24.5 Critérios para quantificação dos serviços

- Adicionar um pouco da água na betoneira e ligá-la;
- Lançar o agregado e o cimento conforme dosagem indicada e adicionar a água e a areia até obter uma mistura homogênea e livre de grumos;
- Respeitar o tempo mínimo de batida indicado pela norma e/ou pelo fabricante da betoneira;
- Sobre contrapiso limpo, nivelado e com acabamento rugoso, definir os pontos de nível e assentar as juntas plásticas com a própria argamassa do piso, formando painéis de 1,20 x 1,20 m;
- Lançar a argamassa de granilite e sarrafear com régua metálica;
- Após a cura, realizar os dois primeiros polimentos mecânicos (polimentos iniciais);
- Aplicar a lixadeira para dar acabamento aos cantos;
- Realizar o estucamento com cimento branco e água, formando uma nata;
- Executar um novo polimento mecânico (polimento intermediário);
- Efetuar o polimento mecânico final;
- Aplicar a lixadeira para dar acabamento aos cantos;
- Lavar o piso granilite;
- Por fim, aplicar o acabamento, isto é, duas demãos de selador e uma de cera.

## 2.25 EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO

### 2.25.1 Itens e suas características

- Calceteiro: profissional que executa as atividades para a construção do pavimento intertravado, tais como: lançamento, espalhamento, e nivelamento da camada de assentamento; assentamento, arremate, rejuntamento e compactação dos blocos de concreto para pavimentação.
- Servente: profissional que auxilia o calceteiro com as atividades para a execução do pavimento intertravado.
- Placa vibratória reversível: equipamento utilizado para a compactação dos blocos de concreto para pavimentação.
- Cortadora de piso: equipamento utilizado para cortar os blocos de concreto, fazer os ajustes e os arremates de canto.

- Areia: utilizado na execução da camada de assentamento seguindo as especificações da norma quanto à granulometria do material.
- Pó de pedra: utilizado no rejunte dos blocos seguindo as especificações da norma quanto à granulometria do material.
- Bloco para pavimentação: bloco de concreto nas especificações conforme descrito na composição, utilizado na camada de assentamento e constitui o leito transitável do pavimento.

## 2.25.2 Equipamento

- Placa vibratória reversível e cortadora de piso.

## 2.25.3 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área total do pátio/estacionamento com bloco retangular de 20 x 10 x 6 cm e camada de assentamento de 5 cm.

## 2.25.4 Critérios de Aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os calceteiros e os serventes que auxiliavam diretamente nos serviços de execução.
- Para as composições de pavimentos intertravados foram definidas as seções tipo para os locais de assentamento da seguinte forma:
  - Passeios: largura de 2,0 metros e comprimento de 50,0 metros
  - Vias: largura de 8,0 metros e comprimento de 50 metros
  - Pátios/Estacionamentos: largura de 50,0 metros e comprimento de 50,0 metros
- As produtividades desta composição não contemplam as atividades de preparo da base, ou base e sub-base e plantio de grama. Para tais atividades, utilizar composição específica de cada serviço.
- O esforço necessário para umidificar a areia, a fim de atender as exigências normativas para o material de assentamento e rejunte, não está contemplado na composição.
- Foram separados os tempos produtivos (CHP) e os tempos improdutos (CHI) dos equipamentos da seguinte forma:
  - CHP: considera os tempos em que o equipamento está em uso, ou seja:
    - Placa vibratória: tempo em que o equipamento está executando a compactação dos blocos;
    - Cortadora de piso: tempo em que o equipamento está em uso para corte dos blocos de concreto para pavimentação;
  - CHI: considera os demais tempos da jornada de trabalho em que o equipamento não está em uso.

## 2.25.5 Execução

- Após a execução e aprovação dos serviços de preparo da base, ou sub-base e base (atividades não contempladas nesta composição), inicia-se a execução do pavimento intertravado com a camada de assentamento, que é feita pelas seguintes atividades sequencialmente:
- Lançamento e espalhamento da areia na área do pavimento;
- Execução das mestras paralelamente a contenção principal nivelando-as na espessura da camada conforme especificação de projeto;
- Nivelamento do material da camada de assentamento com régua metálica;
- Terminada a camada de assentamento na sequência dá-se início a camada de revestimento que é formada pelas seguintes atividades:
- Marcação para o assentamento, feito por linhas-guia ao longo da frente de serviço;
- Assentamento das peças de concreto conforme o padrão definido no projeto;
- Ajustes e arremates do canto com a colocação de blocos cortados;
- Rejuntamento, utilizando pó de pedra;
- Compactação final que proporciona o acomodamento das peças na camada de assentamento.

## 2.25.6 Informações complementares

- Para a camada de assentamento e para o rejunte dos blocos de concreto para pavimentação, pode ser utilizada tanto a areia quanto o pó de pedra.

## 2.26 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA

### 2.26.1 Itens e suas características

- Pedreiro: responsável pela execução do chapisco;
- Servente: auxilia o pedreiro na execução e no transporte horizontal do material no andar do serviço;
- Argamassa traço 1:3 (em volume de cimento e areia grossa úmida) para chapisco convencional, preparo mecânico com betoneira 400 L.

### 2.26.2 Equipamentos

- O equipamento de mistura da argamassa está considerado na composição de argamassa para chapisco convencional preparada em obra, traço 1:3, que também incluía mão de obra utilizada para o preparo e as perdas incorridas nesse processo.

### 2.26.3 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área total de alvenaria (sem presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada onde será executado o chapisco.

## 2.26.4 Critérios de Aferição

- Foram consideradas as perdas incorporadas e por entulho na aplicação;
- Foi considerado o acesso à fachada com balancim a tração manual ou andaime, sendo possível o uso dos mesmos coeficientes para ambas as situações. No caso de uso de balancim elétrico, deve ser subtraídos coeficientes do pedreiro e servente uma porcentagem de 5%;
- Os esforços de limpeza da base, umedecimento e colocação de escadas ou montagem das plataformas de trabalho e guarda-corpos está contemplado na composição.

## 2.26.5 Execução

- Antes de começar a aplicação, a superfície da base deve estar limpa (livre de irregularidades, incrustações metálicas, poeira, graxas ou óleos);
- Umedecer a base para evitar ressecamento da argamassa;
- Com a argamassa preparada conforme especificado pelo projetista, aplicar com colher de pedreiro vigorosamente, formando uma camada uniforme de espessura de 3 a 5 mm.

## 2.26.6 informações Complementares

- O chapisco deve ser aplicado 3 dias antes da aplicação do revestimento a base de cimento;
- Se necessário a utilização de diferente traço de argamassa ou modo de preparo conforme especificação em projeto, alterar composição de argamassa conforme anexo 2.

## 2.27 MASSA ÚNICA E EMBOÇO INTERNO

### 2.27.1 Itens e suas características

- Pedreiro com encargos complementares: responsável pela execução do serviço;
- Servente com encargos complementares: responsável por auxiliar o pedreiro durante a execução do serviço;
- Argamassa de cimento, cal e areia média, no traço 1:2:8, preparo manual, conforme composição auxiliar de argamassa, e espessura média real de 10 mm.

### 2.27.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área de revestimento efetivamente executada, excetuadas as áreas de quadros;
- Todos os vãos deverão ser descontados (portas, janelas etc.) e eventuais ressaltos (como pilar embutido) devem ser considerados.



## 2.27.3 Critérios aferição

- O esforço para realização de requadros foi contemplado na composição;
- A espessura média real inclui as perdas incorporadas, às quais foram adicionadas as perdas por resíduos gerados;
- O esforço para colocação de escadas ou montagem das plataformas de trabalho e guarda-corpos está contemplado na composição.

## 2.27.4 Execução

- Taliscamento da base e Execução das mestras;
- Lançamento da argamassa com colher de pedreiro;
- Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro;
- Sarrafeamento da camada com a régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso;
- Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira e posteriormente com desempenadeira com espuma com movimentos circulares.

## 2.28. REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES

### 2.28.1 Itens e suas características

- Azulejista ou ladrilhista com encargos complementares-oficial responsável pela execução do revestimento cerâmico;
- Servente com encargos complementares-auxilia o azulejista ou ladrilhista na execução e no transporte horizontal do material no andar do serviço;
- Placa cerâmica tipo grês ou semi-grês extra de dimensões 60x60 cm;
- Argamassa colante industrializada para assentamento de placas cerâmicas, do tipo ACI, preparada conforme indicação do fabricante;
- Rejunte cimentício, qualquer cor, para rejuntamento de placas cerâmicas;
- Espaçador/distanciador, tipo cruzeta, de plástico, utilizado para espaçamento e alinhamento das placas cerâmicas (Insumo excluído, ver item 8 – Pendências).

### 2.28.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área de revestimento cerâmico efetivamente executado. Todos os vãos devem ser descontados (portas, janelas, etc.).

### 2.28.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os oficiais e os serventes diretamente ligados na execução do serviço;

- Foram consideradas as perdas por resíduos no consumo das placas cerâmicas e perdas por resíduos e incorporadas no consumo das argamassas de assentamento e rejuntamento;
- O esforço de preparo da argamassa está contemplado nos índices de produtividade e apresentados, uma vez que esse preparo é realizado pela própria equipe que executa o revestimento cerâmico;
- O esforço do serviço de rejuntamento está contemplado nos índices de produtividade apresentados;
- O esforço de retrabalho não está contemplado nos cálculos;
- Esta composição refere-se tanto ao revestimento para parede sem ambientes de área maior que 5m<sup>2</sup> como aos ambientes de área menor que 5 m<sup>2</sup>.

## 2.28.4 Execução

- Aplicar e estender a argamassa de assentamento, sobre a base totalmente limpa, seca e curada, como lado liso da desempenadeira formando uma camada uniforme de 3mm a 4mm sobre a área de forma que facilite a colocação das placas cerâmicas e que seja possível respeitar o tempo de abertura, de acordo com as condições atmosféricas e a argamassa utilizada;
- Aplicar o lado denteado da desempenadeira, com ângulo de aproximadamente 60 graus em relação à superfície do substrato, de tal modo a formar, cordões e, sulcos;
- Como lado liso da desempenadeira, aplicar uma camada de argamassa colante no tardo da placa com espessura de 1 mm a 2 mm;
- Assentar cada placa cerâmica, comprimindo manualmente ou aplicando pequenos impactos com martelo de borracha;
- Garantir a especificidade da espessura de juntas para o tipo de placa cerâmica podendo-se empregar, para tanto, espaçadores do tipo cruzeta previamente gabaritados;
- Aplicar a argamassa para rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de EVA ou borracha em movimentos contínuos de vai e vem, após no mínimo 72 horas da aplicação das placas;
- Limpar a área com pano umedecido.

## 2.28.5 Informações complementares

- O insumo aferido em campo INx 44940 “Espaçador/Distanciador, tipo cruzeta, de plástico, para junta de piso (qualquer medida)” não possui preço coleta do pelo IBGE. Na oportunidade da aferição, verificou-se que o custo deste insumo é pouco significativo em relação ao custo da composição. Visando oferecer referência de custo para a composição, optou-se por excluir o referido insumo. No entanto, considerando a composição aferida, o usuário poderá realizar pesquisa de preço e incluí-lo na composição, caso entenda necessário.

## 2.29 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM

### 2.29.1 Itens e suas características

- Serviço de instalação de folha de portas nas características descritas na composição, com mão de obra e demais materiais inclusos;
- Aduela/marco/batente de madeira, com mão de obra e demais materiais inclusos (fornecimento e instalação), padrão médio;
- Alizar / guarnição de madeira maciça, com mão de obra e demais materiais inclusos, padrão médio;
- Fechadura de embutir, completa, nas características descritas na composição, com mão de obra e demais materiais inclusos, instalada em portas de madeira e com padrão de acabamento do tipo médio.

### 2.29.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a quantidade de portas a serem instaladas com as dimensões especificadas na composição.

### 2.29.3 Critérios aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os oficiais e apenas os serventes que auxiliam na instalação das folhas das portas diretamente ou no transporte de materiais no andar de instalação;
- Foram consideradas perdas para os pregos e parafusos.

### 2.29.4 Execução

- Para os detalhes da execução verificar o Item “6. EXECUÇÃO” das seguintes composições: 90806,90823, 90830 e100659.

## 2.30 GRADE DE FERRO EM BARRA CHATA

### 2.30.1 Itens e suas características

- Serralheiro com encargos complementares;
- Auxiliar de serralheiro com encargos complementares;
- Cantoneira de aço com abas iguais (qualquer bitola), espessura entre 1/8" e 1/4";
- Barra de ferro retangular, barra chata, 1" x 3/16" (L x E), 1,73 kg/m;
- Eletrodo revestido AWS-E6013, diâmetro igual a 2,50 mm;
- Argamassa 1:3 (cimento: areia), preparo manual, para fixação da esquadria.

### 2.30.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área de vão a ser gradeada.

### 2.30.3 Critérios aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os oficiais e ajudantes envolvidos na montagem e instalação da peça;
- Foram consideradas perdas por entulho no cálculo de consumo dos perfis e eletrodos;
- Não inclui tratamento superficial.

### 2.30.4 Execução

- Conferir medidas na obra;
- Marcar os pontos de cortes nos perfis;
- Cortar os perfis, conforme projeto;
- Lixar as linhas de corte para eliminar rebarbas;
- Soldar os encontros dos perfis, conforme projeto;
- Lixar as soldas para retirar excessos;
- Realizar nichos no contorno do vão onde serão chumbadas as grapas da janela;
- Posicionar o gradil no vão e preencher com argamassa bem compactada todos os nichos onde se encontram as grapas.

## 2.31. FORRO EM PLACAS DE GESSO

### 2.31.1 Itens e suas características

- Placa de gesso para forro, de 60cm x 60cm e espessura de 12mm;
- Rebite de repuxo 4,8mm x 22mm (Insumo substituído, ver item 8 – Pendências);
- Arame galvanizado 18bwg, 1,24mm (0,009 kg/m);
- Estopa de sisal em fibra para aplicação geral em gesso;
- Gesso de fundição;
- Gesseiro com encargos complementares: oficial responsável pela execução do forro;
- Servente com encargos complementares: auxilia o Gesseiro na execução e no transporte horizontal do material no andar do serviço.

### 2.31.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a área de forro executada no ambiente.

### 2.31.3 Critérios de aferição

- Nesta composição não estão contemplados os tempos de montagem e instalação dos acabamentos, como juntas de dilatação ou cantoneiras em gesso ou tabicas ou cantoneiras;

- Para juntas de dilatação e acabamentos no perímetro do ambiente, utilizar as composições auxiliares: “INSTALAÇÃO DE ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLDURA DE GESSO)” ou “INSTALAÇÃO DE ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM PERFIL METÁLICO E PLÁSTICO)”, presentes no grupo de composições para forro;
- Caso o forro a ser executado seja em pé direito duplo, utilizar a composição auxiliar: “MONTAGEM DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO TORRE”, presente nos cadernos de composição para equipamentos de proteção coletiva;
- Foram consideradas as perdas por resíduos e incorporadas.

## 2.31.4 Execução

- Determinar o nível em que será instalado o forro na estrutura periférica (paredes) do ambiente, com o auxílio da mangueira de nível ou nível a laser;
- Marcar nas paredes a posição exata para o forro, como auxílio do cordão de marcação ou fio traçante, e instalar alguns pregos para suportar, temporariamente, os acabamentos em gesso e passar as linhas-guia;
- Como auxílio do cordão de marcação ou fio traçante, marcar no teto os pontos de fixação dos arames (tirantes), de acordo com o número de placas a serem instaladas: a primeira fiada exige 2 pontos de fixação e as demais, apenas 1 ponto;
- Fixar os rebites no teto, e prender os arames (tirantes) aos rebites;
- Preparar a pasta de gesso de fundição;
- Fixar a primeira fiada de placas de gesso junto aos acabamentos ou juntas de dilatação, previamente instaladas na parede;
- A cada placa instalada, amarrar o respectivo arame (tirante);
- Aplicar a mistura de sisal com pasta de gesso de fundição na parte superior da instalação do forro, nas juntas entre as placas, para chumbamento das placas de gesso;
- Retirar os pregos instalados no perímetro do forro;
- Aplicar a pasta de gesso de fundição por sobre as juntas do forro já instalado, para dar acabamento.

## 2.32. PINTURA LATEX ACRILICA PREMIUM APLICAÇÃO MANUAL

### 2.32.1 Itens e suas características

- Pintor com encargos complementares - oficial responsável pela execução da pintura;
- Servente com encargos complementares - auxilia o pintor na execução e no transporte horizontal do material no andar do serviço;
- Tinta acrílica Premium, cor branco fosco - tinta à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, fosca, linha Premium.

### 2.33.2 Critérios para quantificação dos serviços

Utilizar a área de parede efetivamente executada, excetuadas as áreas de requadro. Todos os vãos devem ser descontados (portas, janelas etc.).

### 2.32.3 Critérios de aferição

- Não inclui a preparação da superfície com selador e massa corrida;
- Para o consumo de tinta, considera-se a aplicação de uma camada de retoque, além das duas demãos;
- O esforço para colocação de escadas ou montagem das plataformas de trabalho está contemplado na composição.

### 2.32.4 Execução

- Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante;
- Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo de tempo entre as duas aplicações.

## 2.33. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

### 2.33.1 Itens e suas características

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do quadro;
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação do quadro;
- Quadro de distribuição com barramento trifásico, de embutir, em chapa de aço galvanizado, para 12 disjuntores DIN, 100 A;
- Argamassa traço 1:1:6 (cimento, cal e areia média) para emboço/massa única/assentamento de alvenaria de vedação, preparo manual: para fixação do quadro.

### 2.33.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a quantidade de quadro de distribuição de energia em chapa de aço galvanizado de embutir para 12 disjuntores, presente no projeto.

### 2.33.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material;
- As produtividades desta composição não contemplam rasgos e cortes de alvenaria. Para tais atividades, utilizar composição específica de cada serviço.

### 2.33.4 Execução

- Verifica-se o local da instalação;
- Para instalar o quadro de embutir o recorte na alvenaria já deve estar executado;
- Realiza-se a aplicação de argamassa nas laterais e parte posterior;
- Encaixa-se o quadro e verificar o prumo, realizando ajustes.

## 2.34. DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A

### 2.34.1 Itens e suas características

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do disjuntor;
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação do disjuntor;
- Terminal a compressão em cobre estanhado para cabo 2,5 mm<sup>2</sup>, 1 furo e 1 compressão, para parafuso de fixação M5;
- Disjuntor tipo DIN/IEC, monopolar de 10 até 50A.

### 2.34.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a quantidade de disjuntores tripolares TIPO DIN, 16A presentes no projeto de instalações elétricas.

### 2.34.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material no andar de execução.

### 2.34.4 Execução

- Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;
- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;
- Coloca-se o terminal no pólo;
- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

## 2.35. DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A

### 2.35.1 Itens e suas características

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do disjuntor;
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação do disjuntor;

- Terminal a compressão em cobre estanhado para cabo 4 mm<sup>2</sup>, 1 furo e 1 compressão, para parafuso de fixação M5;
- Disjuntor tipo DIN/IEC, monopolar de 10 até 50A.

## 2.35.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a quantidade de disjuntores tripolares TIPO DIN, 20A presentes no projeto de instalações elétricas.

## 2.35.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material no andar de execução.

## 2.35.4 Execução

- Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;
- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;
- Coloca-se o terminal no pólo;
- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

## 2.36. DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A

### 2.36.1 Itens e suas características

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do disjuntor;
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação do disjuntor;
- Terminal a compressão em cobre estanhado para cabo 4 mm<sup>2</sup>, 1 furo e 1 compressão, para parafuso de fixação M5;
- Disjuntor tipo DIN/IEC, monopolar de 10 até 50A.

### 2.36.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a quantidade de disjuntores tripolares TIPO DIN, 25A presentes no projeto de instalações elétricas.

### 2.36.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material no andar de execução.

### 2.36.4 Execução



- Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;
- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;
- Coloca-se o terminal no pólo;
- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

## 2.37. DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A

### 2.37.1 Itens e suas características

- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação do disjuntor;
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia ao oficial na instalação do disjuntor;
- Terminal a compressão em cobre estanhado para cabo 6 mm<sup>2</sup>, 1 furo e 1 compressão, para parafuso de fixação M6;
- Disjuntor tipo DIN/IEC, monopolar de 10 até 50A.

### 2.37.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a quantidade de disjuntores tripolares TIPO DIN, 32A presentes no projeto de instalações elétricas.

### 2.37.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material no andar de execução.

### 2.37.4 Execução

- Encaixa-se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;
- Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;
- Coloca-se o terminal no pólo;
- O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

## 2.38. ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25MM (3/4")

### 2.38.1 Itens e suas características

- Eletricista: oficial responsável pela instalação do eletroduto, conexões, cabos, suportes, tomadas e interruptores;
- Ajudante: auxilia o oficial na instalação do eletroduto, conexões, cabos, suportes, tomadas e interruptores;

- Eletrodutos rígidos em PVC roscável, DN 25MM (3/4"), instalados em circuitos terminais (do quadro de distribuição aos pontos de tomada ou pontos de iluminação).

## 2.38.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar os comprimentos retilíneos de eletroduto rígido roscável, PVC, com DN 25 mm (3/4") presentes no projeto para instalação em forros.

## 2.38.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material no andar de execução;
- O esforço para colocação de escadas ou montagem das plataformas de trabalho e guarda-corpos está contemplado na composição;
- As produtividades desta composição não contemplam as seguintes atividades: passantes em lajes; rasgos e cortes; chumbamentos. Para tais atividades, utilizar composição específica de cada serviço.

## 2.38.4 Execução

- Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;
- Corta-se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;
- Encaixa-se a tarraxa na extremidade do eletroduto;
- Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;
- Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;
- Fixa-se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

## 2.39. CAIXA DE PASSAGEM PVC

### 2.39.1 Itens e suas características

- Eletricista: oficial responsável pela instalação do eletroduto, conexões, cabos, suportes, tomadas e interruptores;
- Ajudante: auxilia o oficial na instalação do eletroduto, conexões, cabos, suportes, tomadas e interruptores;
- Caixa retangular em PVC, 4" x 2"; - Argamassa traço 1:3.

### 2.39.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a quantidade de caixas altas retangulares em PVC de 4"x2" efetivamente instalada em alvenaria de vedação, alvenaria estrutural, Drywall e parede de concreto.

## 2.39.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material no andar de execução;
- Foi considerado esforço de fixação da caixa diretamente na parede;
- As produtividades desta composição não contemplam as seguintes atividades: passantes em lajes; rasgos e cortes; chumbamentos. Para tais atividades, utilizar composição específica de cada serviço.

## 2.39.4 Execução

- Após a marcação da caixa, com nível para deixá-la alinhada, e a furação do local;
- Abre-se o orifício na caixa para passagem do eletroduto;
- Conecta-se o eletroduto à caixa;
- Faz-se o encaixe da peça no local definido e eventual fixação com argamassa (para parede de alvenaria de vedação ou alvenaria estrutural).

## 2.40. CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM<sup>2</sup>, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS

### 2.40.1 Itens e suas características

- Eletricista: oficial responsável pela instalação do eletroduto, conexões, cabos, suportes, tomadas e interruptores;
- Ajudante: auxilia o oficial na instalação do eletroduto, conexões, cabos, suportes, tomadas e interruptores;
- Cabo de cobre, 6 mm<sup>2</sup>, instalados em circuitos terminais (do quadro de distribuição aos pontos de tomada ou pontos de iluminação);
- Fita isolante adesiva, 19 mm x 5 m.

### 2.40.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 6,0 mm<sup>2</sup>, obtidos a partir do projeto de instalações elétricas, efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de distribuição e os circuitos terminais.

### 2.40.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material no andar de execução;
- As produtividades desta composição não contemplam as seguintes atividades: fixações finais das tubulações; fixação de abraçadeiras; passantes em lajes;

rasgos e cortes; chumbamentos. Para tais atividades, utilizar composição específica de cada serviço.

#### 2.40.4 Execução

- Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;
- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;
- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação

#### 2.40.5. Informações complementares

- A perda considerada nos coeficientes de consumo dos cabos elétricos foi de 24,34%, sendo 19,00% referente a rabichos e perdas por cortes e 5,34% referente a não linearidade dos eletrodutos.

### **2.41. CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM<sup>2</sup>, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS**

#### 2.41.1 Itens e suas características

- Eletricista: oficial responsável pela instalação do eletroduto, conexões, cabos, suportes, tomadas e interruptores;
- Ajudante: auxilia o oficial na instalação do eletroduto, conexões, cabos, suportes, tomadas e interruptores;
- Cabo de cobre, 16 mm<sup>2</sup>, instalados em circuitos terminais (do quadro de distribuição aos pontos de tomada ou pontos de iluminação);
- Fita isolante adesiva, 19 mm x 5 m.

#### 2.41.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar os comprimentos de cabos de cobre, com seção de 16,0 mm<sup>2</sup>, obtidos a partir do projeto de instalações elétricas, efetivamente passados, e na quantidade prevista, em cada trecho de eletroduto instalado entre o(s) quadro(s) de distribuição e os circuitos terminais.

#### 2.41.3 Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material no andar de execução;

- As produtividades desta composição não contemplam as seguintes atividades: fixações finais das tubulações; fixação de abraçadeiras; passantes em lajes; rasgos e cortes; chumbamentos. Para tais atividades, utilizar composição específica de cada serviço.

#### 2.41.4 Execução

- Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia-se o processo de passagem dos cabos;
- Faz-se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda-se a utilização de fita guia;
- Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação

#### 2.41.5. Informações complementares

- A perda considerada nos coeficientes de consumo dos cabos elétricos foi de 24,34%, sendo 19,00% referente a rabichos e perdas por cortes e 5,34% referente a não linearidade dos eletrodutos.

## 2.42 PONTO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO

### 2.42.1 – Itens e suas características

- Eletroduto flexível corrugado reforçado em PVC 25 mm: instalado em laje;
- Eletroduto flexível corrugado reforçado em PVC 25 mm: instalado em parede;
- Cabo flexível isolado: 1,5 mm<sup>2</sup>, 450/750V;
- Cabo flexível isolado: 2,5 mm<sup>2</sup>, 450/750V;
- Rasgo em alvenaria: para eletrodutos até 40 mm;
- Chumbamento linear em alvenaria: para diâmetros até 40 mm;
- Quebra em alvenaria: para caixa de tomada 4x2";
- Caixa octogonal 3x3": instalada em laje;
- Caixa retangular 4x2": instalada em parede;
- Interruptor simples: com 1 módulo, 10A/250V, suporte e placa.

### 2.42.2 – Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a quantidade de pontos de iluminação, com interruptor simples, instalada com eletroduto embutido em rasgo na parede.

### 2.42.3 – Critérios de aferição

- Esta composição contempla os eletrodutos, cabos, caixas elétricas, interruptor, rasgos, chumbamentos e quebras para executar um ponto de iluminação com interruptor simples com eletroduto embutido em rasgo em parede;
- Considera-se que o eletroduto embutido em rasgo em parede é instalado em alvenaria de vedação com bloco sem furos na vertical, onde não é possível passá-lo por dentro do bloco;
- O rasgo na parede é considerado desde a laje/piso até o interruptor;
- Para o levantamento dos coeficientes desta composição foi analisado um projeto elétrico considerado representativo, ilustrado no ANEXO 1.

#### 2.42.4 – Execução

- Inicia-se o processo com a verificação de todo o projeto elétrico;
- Corta-se o comprimento necessário de trecho de eletroduto da bobina e posiciona-se o eletroduto no local definido;
- Após a marcação da caixa octogonal 3"x3", com nível para deixá-la alinhada, faz-se a fixação da caixa na forma e a conexão com os eletrodutos, antes da concretagem;
- Executa-se marcação para rasgos e quebras e o posterior corte da alvenaria, de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira;
- Após a marcação da caixa retangular 4"x2", com nível para deixá-la alinhada, e a furação do local, abre-se o orifício na caixa para passagem do eletroduto e o conecta à caixa no local definido;
- Lança-se a argamassa por sobre o rasgo/quebra até sua total cobertura e desempenam-se as superfícies que sofreram chumbamentos;
- Após o eletroduto já estar instalado no local definido, faz-se a junção das pontas dos cabos elétricos com fita isolante, utilizando fita guia em trechos longos. Em seguida, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Utilizando os trechos de cabos elétricos disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos ao interruptor (módulo). Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte, parafusa-se o suporte na caixa elétrica e coloca-se o espelho no suporte.

#### 2.43. PONTO ELÉTRICO DE TOMADA DE USO ESPECÍFICO 2P+T (20A/250V)

##### 2.43.1 – Itens e suas características

- Eletroduto flexível corrugado reforçado em PVC 25 mm: instalado em laje;
- Eletroduto flexível corrugado reforçado em PVC 25 mm: instalado em parede;
- Cabo flexível isolado: 2,5 mm<sup>2</sup>, 450/750V;3
- Rasgo em alvenaria: para eletrodutos até 40 mm;
- Chumbamento linear em alvenaria: para diâmetros até 40 mm;

- Quebra em alvenaria: para caixa de tomada 4x2";
- Caixa retangular 4x2": instalada em parede;
- Tomada média de embutir: com 1 módulo 2P + T, 20A/250V, suporte e placa.

#### 2.43.2 – Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a quantidade de pontos de tomada de uso específico, 10A/250V, instalada com eletroduto embutido em rasgo na parede.

#### 2.43.3 – Critérios de aferição

- Esta composição contempla os eletrodutos, cabos, caixas elétricas, tomada, rasgos, chumbamentos e quebras para executar um ponto de tomada de uso específico com eletroduto embutido em rasgo em parede;
- Esta composição não contempla o ponto para chuveiro elétrico, para tal aplicação, utilizar composição específica;
- Considera-se que o eletroduto embutido em rasgo em parede é instalado em alvenaria de vedação com bloco sem furos na vertical, onde não é possível passá-lo por dentro do bloco;
- O rasgo na parede é considerado desde a laje/piso até a tomada;
- A tomada de uso geral é considerada como sendo baixa, instalada a 0,30 m do piso;
- Para o levantamento dos coeficientes desta composição foi analisado um projeto elétrico considerado representativo, ilustrado no ANEXO 1.

#### 2.43.4 – Execução

- Inicia-se o processo com a verificação de todo o projeto elétrico;
- Corta-se o comprimento necessário de trecho de eletroduto da bobina e posiciona-se o eletroduto no local definido;
- Executa-se marcação para rasgos e quebras e o posterior corte da alvenaria, de acordo com marcação prévia utilizando marreta e talhadeira;
- Após a marcação da caixa retangular 4"x2", com nível para deixá-la alinhada, e a furação do local, abre-se o orifício na caixa para passagem do eletroduto e o conecta à caixa no local definido;
- Lança-se a argamassa por sobre o rasgo/quebra até sua total cobertura e desempenam-se as superfícies que sofreram chumbamentos;
- Após o eletroduto já estar instalado no local definido, faz-se a junção das pontas dos cabos elétricos com fita isolante, utilizando fita guia em trechos longos. Em seguida, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Utilizando os trechos de cabos elétricos disponíveis nos pontos de fornecimento de energia, ligam-se os cabos à tomada (módulo). Em seguida, fixa-se o módulo ao suporte, parafusa-se o suporte na caixa elétrica e coloca-se o espelho no suporte.

## 2.43.5 – Informações complementares

- O ANEXO 1 é uma representação genérica da tipologia considerada nesta composição.
- Representa uma unidade habitacional, em um andar tipo, com quadro de luz ao lado da porta de entrada, dois dormitórios, um banheiro, uma cozinha, uma área de serviço e uma sala de estar/jantar.

## 2.44 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM

### 2.44.1 – Itens e suas características

- Encanador: oficial responsável pela instalação do tubo ou conexão;
- Ajudante: auxilia o oficial na instalação do tubo ou conexão;
- Tubo PVC 20 mm: tubo para água fria predial em PVC;
- Lixa d'água 100: utilizada para preparar a área de atuação do adesivo.

### 2.44.2 – Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar os comprimentos de tubo indicados no projeto para instalação nesta parte do sistema;
- Consideram-se ramais/sub-ramais toda a tubulação entre o registro de cada ambiente e o ponto de consumo terminal;
- Os ramais de distribuição são as tubulações entre a prumada e o registro de água de cada ambiente (inclusive quando houver medição individualizada neste trecho);
- Consideram-se prumadas de água os seguintes encaminhamentos: coluna de recalque; coluna de distribuição pressurizada; coluna de distribuição por gravidade; coluna de distribuição para redução de pressão; tubulação de extravasão e aviso do reservatório superior; respiro; distribuição provisória.

### 2.44.3 – Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o auxiliar/ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material no andar de execução;
- Foram consideradas perdas por resíduo;
- Foram considerados esforços de fixação provisória da instalação (feita em pontos localizados para montagem da tubulação);
- As produtividades desta composição não contemplam as seguintes atividades: rasgos/quebras, chumbamentos, abraçadeiras/fixações/suportes. Para tais atividades, utilizar composição específica de cada serviço;



- Foi considerado o uso de adesivo e solução limpadora apenas para as conexões.

## 2.44.4 – Execução

- Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;
- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;
- Retirar as arestas que ficaram após o corte;
- Posicionar o tubo no local definido em projeto;
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

## 2.45 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM

### 2.45.1 – Itens e suas características

- Encanador: oficial responsável pela instalação do tubo ou conexão;
- Ajudante: auxilia o oficial na instalação do tubo ou conexão;
- Tubo PVC 25 mm: tubo para água fria predial em PVC;
- Lixa d'água 100: utilizada para preparar a área de atuação do adesivo.

### 2.45.2 – Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar os comprimentos de tubo indicados no projeto para instalação nesta parte do sistema;
- Consideram-se ramais/sub-ramais toda a tubulação entre o registro de cada ambiente e o ponto de consumo terminal;
- Os ramais de distribuição são as tubulações entre a prumada e o registro de água de cada ambiente (inclusive quando houver medição individualizada neste trecho);
- Consideram-se prumadas de água os seguintes encaminhamentos: coluna de recalque; coluna de distribuição pressurizada; coluna de distribuição por gravidade; coluna de distribuição para redução de pressão; tubulação de extravasão e aviso do reservatório superior; respiro; distribuição provisória.

### 2.45.3 – Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o auxiliar/ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material no andar de execução;
- Foram consideradas perdas por resíduo;
- Foram considerados esforços de fixação provisória da instalação (feita em pontos localizados para montagem da tubulação);

- As produtividades desta composição não contemplam as seguintes atividades: rasgos/quebras, chumbamentos, abraçadeiras/fixações/suportes. Para tais atividades, utilizar composição específica de cada serviço;
- Foi considerado o uso de adesivo e solução limpadora apenas para as conexões.

#### 2.45.4 – Execução

- Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;
- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;
- Retirar as arestas que ficaram após o corte;
- Posicionar o tubo no local definido em projeto;
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

### 2.46 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM

#### 2.45.1 – Itens e suas características

- Encanador: oficial responsável pela instalação do tubo ou conexão;
- Ajudante: auxilia o oficial na instalação do tubo ou conexão;
- Tubo PVC 50 mm: tubo para água fria predial em PVC;
- Lixa d'água 100: utilizada para preparar a área de atuação do adesivo.

#### 2.46.2 – Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar os comprimentos de tubo indicados no projeto para instalação nesta parte do sistema;
- Consideram-se ramais/sub-ramais toda a tubulação entre o registro de cada ambiente e o ponto de consumo terminal;
- Os ramais de distribuição são as tubulações entre a prumada e o registro de água de cada ambiente (inclusive quando houver medição individualizada neste trecho);
- Consideram-se prumadas de água os seguintes encaminhamentos: coluna de recalque; coluna de distribuição pressurizada; coluna de distribuição por gravidade; coluna de distribuição para redução de pressão; tubulação de extravasão e aviso do reservatório superior; respiro; distribuição provisória.

#### 2.46.3 – Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o auxiliar/ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material no andar de execução;
- Foram consideradas perdas por resíduo;

- Foram considerados esforços de fixação provisória da instalação (feita em pontos localizados para montagem da tubulação);
- As produtividades desta composição não contemplam as seguintes atividades: rasgos/quebras, chumbamentos, abraçadeiras/fixações/suportes. Para tais atividades, utilizar composição específica de cada serviço;
- Foi considerado o uso de adesivo e solução limpadora apenas para as conexões.

## 2.46.4 – Execução

- Verificar o comprimento de tubulação do trecho a ser instalado, como indicado no projeto;
- Cortar o comprimento necessário da barra do tubo;
- Retirar as arestas que ficaram após o corte;
- Posicionar o tubo no local definido em projeto;
- As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

## **2.47. BOMBA CENTRÍFUGA, MONOFÁSICA, 0,5 CV OU 0,49 HP, HM 6 A 20 M, Q 1,2 A 8,3 M3/H**

### 2.47.1 Itens e suas características

- Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: oficial responsável pela instalação da bomba.
- Auxiliar de encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares: auxilia o oficial na instalação da bomba.
- Eletricista com encargos complementares: oficial responsável pela instalação dos cabos de ligação da bomba ao quadro elétrico.
- Auxiliar de eletricista com encargos complementares: auxilia o oficial na instalação dos cabos de ligação da bomba ao quadro elétrico.
- Bomba centrífuga motor elétrico monofásico 0,49 hp bocais 1" x 3/4", diâmetro do rotor 110 mm, hm/q: 6 m / 8,3 m<sup>3</sup>/h a 20 m / 1,2 m<sup>3</sup>/h.
- Arruela redonda de latão, diâmetro externo = 34 mm, espessura = 2,5 mm, diâmetro do furo=17mm:utilizadanafixação da bomba na base.
- Vergalhão zincado rosca total, 1/4" (6,3 mm): utilizado na fixação da bomba na base.
- Porca zincada, sextavada, diâmetro 1/4": utilizada na fixação da bomba na base.

### 2.47.2 Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar a(s) quantidade (s) de bomba (s) centrífuga (s) acoplada (s) a motor elétrico monofásico,0,5 cv ou 0,49 hp, hm 6 a 20 m, q 1,2 a 8,3 m<sup>3</sup>/h, presente (s) no projeto.

## 2.47.3 Critérios aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material.
- As produtividades desta composição não contemplam rasgos/cortes de alvenaria, chumbamento, instalação de tubos e conexões em aço. Para tais atividades, utilizar composição específica de cada serviço.
- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os operários (oficiais e ajudantes) envolvidos com a execução da bomba.

## 2.47.4 Execução

- Com as barras já cortadas e dobradas, executar a montagem da armadura, fixando as diversas partes com arame recozido, respeitando o projeto estrutural;
- Dispor os espaçadores plásticos com afastamento de no máximo 50 cm e amarrá-los à armadura de forma a garantir o cobrimento mínimo indicado em projeto;
- Posicionar a armadura na fôrma e fixá-la de modo que não apresente risco de deslocamento durante a concretagem.

## 2.48 HASTE DE ATERRAMENTO

### 2.48.1 – Itens e suas características

- Eletricista: operário responsável pela execução do serviço;
- Auxiliar de eletricista: operário que auxilia na execução do serviço;
- Haste de aterramento com 3,00 m e dn = 5/8": material utilizado em SPDA com a função de condutor.

### 2.48.2 – Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar as quantidades de hastes de aterramento 5/8" com 3 metros a ser instalada no sistema de proteção contra descargas atmosféricas.

### 2.48.3 – Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material no pavimento de execução;
- As produtividades desta composição não contemplam as aberturas e reaterros de valas. Para tais atividades, utilizar composição específica;
- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os operários (oficiais e ajudantes) envolvidos com a execução.

## 2.48.2 – Execução

- Verifica-se o local da instalação;
- O solo é molhado para facilitar a entrada da haste;
- A haste é posicionada e martelada no solo até alcançar a profundidade ideal.

## 2.49 CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM<sup>2</sup>

### 2.49.1 – Itens e suas características

- Eletricista: operário responsável pela execução do serviço;
- Auxiliar de eletricista: operário que auxilia na execução do serviço;
- Cabo de cobre nu 35 mm<sup>2</sup>: material utilizado em SPDA com a função de condutor;
- Suporte isolador para fixação da cordoalha de cobre em alvenaria ou concreto: composição auxiliar com fornecimento e instalação.

### 2.49.2 – Critérios para quantificação dos serviços

- Utilizar os comprimentos retilíneos de cabos de cobre nu com seção de 35 mm<sup>2</sup>, medidos em projeto unifilar, instalados em trechos não enterrados com suporte isolador.

### 2.49.3 – Critérios de aferição

- Para o levantamento dos índices de produtividade foi considerado que o ajudante é responsável também pelo transporte horizontal do material no pavimento de execução;
- Esta composição pode ser utilizada para instalações na fachada, porém, não contempla o equipamento de acesso a ela. Para tal atividade, utilizar composição específica;
- Para o levantamento dos índices de produtividade foram considerados os operários (oficiais e ajudantes) envolvidos com a execução.

### 2.49.4 – Execução

- Para a instalação do suporte isolador faz-se a marcação na estrutura da edificação dos dois orifícios;
- Com uma furadeira, são feitos os furos na estrutura;
- Encaixam-se as buchas;
- Em seguida, posiciona-se o suporte e a fixação é feita através do parafuso;
- Verifica-se o comprimento do trecho da instalação;
- Corta-se o comprimento necessário do rolo de cabo em cobre;
- Posiciona-se a cordoalha nos suportes isoladores.

## 2.28 - REPAROS E LIMPEZA GERAL DOS SERVIÇOS

Após a conclusão dos serviços e também durante sua execução, deverão ser reparados, repintados, reconstruídos ou repostos itens, materiais, equipamentos, etc., sem ônus para a Prefeitura, danificados por culpa da CONTRATADA, danos estes eventualmente causados às obras ou serviços existentes, vizinhos ou trabalhos adjacentes, ou à itens já executados dos próprios serviços.

## 2.29 - LIMPEZA PREVENTIVA

A CONTRATADA deverá proceder periodicamente à limpeza dos locais dos serviços e de seus complementos removendo os entulhos e sujeiras resultantes, tanto do interior da mesma, como no canteiro de serviços e adjacências provocados com a execução dos serviços, para bota fora apropriado, sem causar poeiras e ou transtornos ao funcionamento da escola. Os serviços deverão ser executados de maneira tal a provocar o mínimo de sujeira possível, e sem causar transtornos aos ambientes.

## 2.30 - LIMPEZA FINAL

Deverão ser previamente retirados todos os detritos e restos de materiais de todas as partes dos serviços e de seus complementos, que serão removidos para o bota fora apropriado. Em seguida será feita uma varredura geral e limpeza dos locais objetos dos serviços, e de seus complementos com o emprego de serragem molhada, se for o caso para evitar formação de poeira.

PALMARES-PE, 27 de novembro de 2023

**VITORIA CORTE**  
Engenheira Civil  
CREA – PE 1818409623

### 3. ANEXOS



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 0105-6B79-6B2B-BE33


Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ VITÓRIA CORTE (CPF 112.XXX.XXX-40) em 19/12/2023 12:57:04 (GMT-03:00)  
Papel: Assinante  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)
  
- ✓ FLÁVIO MANOEL DA SILVA (CPF 031.XXX.XXX-11) em 20/12/2023 11:40:25 (GMT-03:00)  
Papel: Assinante  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://palmares.1doc.com.br/verificacao/0105-6B79-6B2B-BE33>



RESUMO DO ORÇAMENTO					
	OBRA:	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	DATA : 27/11/2023		BDI : 26,85%
	DESCRIÇÃO:	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	FONTE	VERSÃO	HORA MES REF.
	LOCAL:	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	- - 05/2023
	CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93% 70,07% 11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44% 47,48% 10/2023
			SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94% 46,58% 10/2023
			Composição	PRÓPRIA	0,00% 0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL	%
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 39.360,92	3,69%
2	FUNDAÇÕES PROFUNDAS GALPÃO PRÉ-MOLDADO (INFRAESTRUTURA - ESTACAS)	R\$ 16.638,37	1,56%
3	FUNDAÇÕES DOS ANEXOS (COZINHA, BOXES, AMOXARIFADO, VARANDA, BANHEIROS E LIXEIRA)	R\$ 28.321,84	2,65%
4	SUPRAESTRUTURA - GALPÃO/BARRACÃO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO + RESERVATÓRIO	R\$ 169.388,68	15,88%
5	ALVENARIAS - (COZINHA, BOXES, AMOXARIFADO, VARANDA, BANHEIROS)	R\$ 122.315,69	11,46%
6	IMPERMEABILIZAÇÕES	R\$ 14.228,96	1,33%
7	COBERTA	R\$ 45.336,63	4,25%
8	PISO	R\$ 148.876,62	13,95%
9	REVESTIMENTO DAS ALVENARIAS	R\$ 140.712,04	13,19%
10	ESQUADRIAS	R\$ 153.467,84	14,38%
11	FORRO	R\$ 3.977,69	0,37%
12	PINTURAS	R\$ 7.741,92	0,73%
13	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	R\$ 53.173,71	4,98%
14	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	R\$ 20.343,32	1,91%
15	LOUÇAS. ACESSÓRIS E METAIS	R\$ 77.445,98	7,26%
16	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	R\$ 24.996,02	2,34%
17	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)	R\$ 631,50	0,06%

VALOR BDI TOTAL: R\$ 225.846,84 100,00%

VALOR ORÇAMENTO: R\$ 841.110,89

VALOR TOTAL: R\$ 1.066.957,73

UM MILHÃO SESENTA E SEIS MIL NOVECENTOS E CINQUENTA E SETE REAIS E SETENTA E TRÊS CENTAVOS



# PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%	
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>DATA REF.</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023
		Composições	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$		
						SEM BDI	COM BDI	SEM BDI	COM BDI	
<b>1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>								<b>R\$ 31.028,81</b>	<b>R\$ 39.360,92</b>
1.1	CPU-006/2021-PALMARES	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	M2	6,00	R\$ 368,39	R\$ 467,30	R\$ 2.210,34	R\$ 2.803,80	
1.2	01.08.39U	FECHAMENTO TEMPORÁRIO DE CONSTRUÇÃO TIPO TAPUME EM TELHA METÁLICA	COMPESA	M2	200,00	R\$ 121,77	R\$ 154,47	R\$ 24.354,00	R\$ 30.894,00	
1.3	S11703	BARRAÇÃO ABERTO PARA APOIO À PRODUÇÃO (CARPINTARIA, CENTRAL DE ARMAÇÃO, OFICINA, ETC.) C/ TESOURAS, TELHA 4MM, PISO EM CONCRETO DESEMPOLADO	ORSE	M2	15,00	R\$ 190,89	R\$ 242,14	R\$ 2.863,35	R\$ 3.632,10	
1.4	S09416	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA, AEREA, TRIFASICA, EM POSTE GALVANIZADO, EXCLUSIVE FORNECIMENTO DO MEDIDOR	ORSE	UN	1,00	R\$ 1.601,12	R\$ 2.031,02	R\$ 1.601,12	R\$ 2.031,02	
<b>2</b>	<b>FUNDAÇÕES PROFUNDAS GALPÃO PRÉ-MOLDADO (INFRAESTRUTURA - ESTACAS)</b>								<b>R\$ 13.116,69</b>	<b>R\$ 16.638,37</b>
2.1	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	SEINFRA	M2	720,00	R\$ 7,15	R\$ 9,07	R\$ 5.148,00	R\$ 6.530,40	
2.2	02.05.04U	REATERRO COMPACTADO MECANICAMENTE EM CAMADAS DE 0,20 M COM APROVEITAMENTO DO MATERIAL ESCAVADO.	COMPESA	M3	21,76	R\$ 9,21	R\$ 11,68	R\$ 200,41	R\$ 254,16	
2.3	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	SINAPI	M2	57,76	R\$ 30,26	R\$ 38,38	R\$ 1.747,82	R\$ 2.216,83	
2.4	96523	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_06/2017	SINAPI	M3	35,84	R\$ 86,62	R\$ 109,88	R\$ 3.104,46	R\$ 3.938,10	
2.5	100896	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_01/2020_PA	SINAPI	M	48,00	R\$ 60,75	R\$ 77,06	R\$ 2.916,00	R\$ 3.698,88	
<b>3</b>	<b>FUNDAÇÕES DOS ANEXOS (COZINHA, BOXES, AMOXARIFADO, VARANDA, BANHEIROS E LIXEIRA)</b>								<b>R\$ 22.327,28</b>	<b>R\$ 28.321,84</b>
3.1	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	SINAPI	M3	120,21	R\$ 75,75	R\$ 96,09	R\$ 9.105,91	R\$ 11.550,98	
3.2	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	SINAPI	M2	150,41	R\$ 30,26	R\$ 38,38	R\$ 4.551,41	R\$ 5.772,74	
3.3	CPU-097/2021-PALMARES	ATERRO MANUAL DE VALAS COM ARGILA OU BARRO PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	M3	107,74	R\$ 78,28	R\$ 99,30	R\$ 8.433,89	R\$ 10.698,58	
3.4	104484	COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR COM DOIS PAVIMENTOS (CASA ISOLADA), FCK = 25 MPA. AF_11/2022	SINAPI	M3	0,00	R\$ 3.758,81	R\$ 4.768,05	R\$ 0,00	R\$ 0,00	
3.5	104485	COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR COM DOIS PAVIMENTOS (CASA EM EMPREENDIMENTOS), FCK = 25 MPA. AF_11/2022	SINAPI	M3	0,00	R\$ 2.996,56	R\$ 3.801,14	R\$ 0,00	R\$ 0,00	
3.6	100982	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	SINAPI	M3	25,80	R\$ 9,15	R\$ 11,61	R\$ 236,07	R\$ 299,54	
<b>4</b>	<b>SUPRAESTRUTURA - GALPÃO/BARRAÇÃO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO + RESERVATÓRIO</b>								<b>R\$ 133.533,33</b>	<b>R\$ 169.388,68</b>
4.1	INS-42267582-PALMARES -PE	GALPÃO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO COM COBERTA	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	M2	330,00	R\$ 390,00	R\$ 494,72	R\$ 128.700,00	R\$ 163.257,60	
4.2	INS-248525	TORRE E SUPORTE EM CONCRETO ARMADO PARA CAIXA D'ÁGUA DE 5.000L	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UN	1,00	R\$ 4.833,33	R\$ 6.131,08	R\$ 4.833,33	R\$ 6.131,08	
<b>5</b>	<b>ALVENARIAS - (COZINHA, BOXES, AMOXARIFADO, VARANDA, BANHEIROS)</b>								<b>R\$ 96.426,51</b>	<b>R\$ 122.315,69</b>
5.1	89480	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM), FBK = 14 MPA, UTILIZANDO COLHER DE PEDREIRO. AF_10/2022	SINAPI	M2	711,94	R\$ 134,83	R\$ 171,03	R\$ 95.990,87	R\$ 121.763,10	



## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	84,94%
		Composições	PROPRIA	0,00%	0,00%

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$	
						SEM BDI	COM BDI	SEM BDI	COM BDI
5.2	93182	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	SINAPI	M	1,00	R\$ 52,74	R\$ 66,90	R\$ 52,74	R\$ 66,90
5.3	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	SINAPI	M	1,00	R\$ 38,86	R\$ 49,29	R\$ 38,86	R\$ 49,29
5.4	14.06.01U	COBOGO (ELEMENTO VAZADO) DE CONCRETO, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA	COMPESA	M2	4,00	R\$ 86,01	R\$ 109,10	R\$ 344,04	R\$ 436,40
<b>6</b>	<b>IMPERMEABILIZAÇÕES</b>							<b>R\$ 11.216,52</b>	<b>R\$ 14.228,96</b>
6.1	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	SINAPI	M2	267,06	R\$ 42,00	R\$ 53,28	R\$ 11.216,52	R\$ 14.228,96
<b>7</b>	<b>COBERTA</b>							<b>R\$ 35.740,13</b>	<b>R\$ 45.336,63</b>
7.1	18.03.03U	ESTRUTURA EM MADEIRA APARELHADA, PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO ANCORADA EM LAJE OU PAREDE	COMPESA	M2	166,45	R\$ 32,09	R\$ 40,71	R\$ 5.341,38	R\$ 6.776,18
7.2	94210	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	SINAPI	M2	166,45	R\$ 67,05	R\$ 85,05	R\$ 11.160,47	R\$ 14.156,57
7.3	94227	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	SINAPI	M	112,00	R\$ 59,52	R\$ 75,50	R\$ 6.666,24	R\$ 8.456,00
7.4	CPU-094/2021-PALMARES	RUFO/ALGEIROZ EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO L=30CM	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	M	52,00	R\$ 241,77	R\$ 306,69	R\$ 12.572,04	R\$ 15.947,88
<b>8</b>	<b>PISO</b>							<b>R\$ 117.364,20</b>	<b>R\$ 148.876,62</b>
<b>8.1</b>	<b>INTERNO</b>							<b>R\$ 106.138,17</b>	<b>R\$ 134.636,52</b>
8.1.1	S11807	PISO EM CONCRETO SIMPLES DESEMPOLADO, FCK = 21 MPA, E = 10 CM, COM FORMA EM QUADROS 2,0X2,0M, PARA JUNTAS DE CONCRETAGEM - TRES USOS - REV 01	ORSE	M2	475,33	R\$ 77,54	R\$ 98,36	R\$ 36.857,09	R\$ 46.753,46
8.1.2	94993	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO, AF_08/2022	SINAPI	M2	207,70	R\$ 72,15	R\$ 91,52	R\$ 14.985,56	R\$ 19.008,70
8.1.3	88472	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 5CM. AF_07/2021	SINAPI	M2	475,33	R\$ 34,60	R\$ 43,89	R\$ 16.446,42	R\$ 20.862,23
8.1.4	87257	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_02/2023_PE	SINAPI	M2	284,84	R\$ 101,44	R\$ 128,68	R\$ 28.894,17	R\$ 36.653,21
8.1.5	CPU-052/2021-PALMARES	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	M2	190,49	R\$ 47,01	R\$ 59,63	R\$ 8.954,93	R\$ 11.358,92
<b>8.2</b>	<b>EXTERNO</b>							<b>R\$ 11.226,03</b>	<b>R\$ 14.240,10</b>
8.2.1	92396	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	SINAPI	M2	120,60	R\$ 69,65	R\$ 88,35	R\$ 8.399,79	R\$ 10.655,01
8.2.2	CPU-026/2021-PALMARES	CONSTRUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE C/ INCLINAÇÃO DE 8% E APLICAÇÃO DE CORRUGADO E ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO DE 1:3 COM 2,0 CM DE ESPESSURA E COM ACABAMENTO LISO	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UN	3,00	R\$ 942,08	R\$ 1.195,03	R\$ 2.826,24	R\$ 3.585,09
<b>9</b>	<b>REVESTIMENTO DAS ALVENARIAS</b>							<b>R\$ 110.921,86</b>	<b>R\$ 140.712,04</b>
9.1	87878	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	SINAPI	M2	846,16	R\$ 4,42	R\$ 5,61	R\$ 3.740,03	R\$ 4.746,96
9.2	87794	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_09/2022	SINAPI	M2	846,16	R\$ 42,08	R\$ 53,38	R\$ 35.606,41	R\$ 45.168,02



# PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%		
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>DATA REF.</b>	
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09		111,93%	70,07%	11/2023
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023
		Composições		PROPRIA	0,00%	0,00%	

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$	
						SEM BDI	COM BDI	SEM BDI	COM BDI
9.3	104611	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	SINAPI	M2	781,05	R\$ 91,64	R\$ 116,25	R\$ 71.575,42	R\$ 90.797,06
9.4	104612	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	SINAPI	M2	0,00	R\$ 92,11	R\$ 116,84	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>10</b>	<b>ESQUADRIAS</b>							<b>R\$ 120.982,68</b>	<b>R\$ 153.467,84</b>
10.1	CPU-057/2021-PALMARES	GRADE DE FERRO EM BARRA CHATA 3/16"	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	M2	0,00	R\$ 510,03	R\$ 646,97	R\$ 0,00	R\$ 0,00
10.2	90844	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRAO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	SINAPI	UN	7,00	R\$ 1.058,01	R\$ 1.342,09	R\$ 7.406,07	R\$ 9.394,63
10.3	S12182	BRISSE METÁLICO HUNTER DOUGLAS REF. 84R - SL4 COR PRATA OU SIMILAR, COM ESTRUTURA E MONTAGEM, EXCLUSIVE ANDAIMES OU PLATAFORMA	ORSE	M2	198,80	R\$ 390,00	R\$ 494,72	R\$ 77.532,00	R\$ 98.350,34
10.4	94569	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	SINAPI	M2	2,00	R\$ 484,45	R\$ 614,52	R\$ 968,90	R\$ 1.229,04
10.5	14.06.01U	COBOGO (ELEMENTO VAZADO) DE CONCRETO, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA	COMPESA	M2	4,00	R\$ 86,01	R\$ 109,10	R\$ 344,04	R\$ 436,40
10.6	C1969	PORTA DE AÇO EM CHAPA ONDULADA OU GRADES DE ENROLAR	SEINFRA	M2	96,56	R\$ 359,69	R\$ 456,27	R\$ 34.731,67	R\$ 44.057,43
<b>11</b>	<b>FORRO</b>							<b>R\$ 3.135,98</b>	<b>R\$ 3.977,69</b>
11.1	96113	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF_08/2023_PS	SINAPI	M2	76,45	R\$ 41,02	R\$ 52,03	R\$ 3.135,98	R\$ 3.977,69
<b>12</b>	<b>PINTURAS</b>							<b>R\$ 6.105,03</b>	<b>R\$ 7.741,92</b>
12.1	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	SINAPI	M2	533,19	R\$ 11,45	R\$ 14,52	R\$ 6.105,03	R\$ 7.741,92
<b>13</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>							<b>R\$ 41.918,22</b>	<b>R\$ 53.173,71</b>
<b>13.1</b>	<b>CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO</b>							<b>R\$ 779,58</b>	<b>R\$ 988,90</b>
13.1.1	101875	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	2,00	R\$ 389,79	R\$ 494,45	R\$ 779,58	R\$ 988,90
<b>13.2</b>	<b>DISJUNTORES</b>							<b>R\$ 6.303,57</b>	<b>R\$ 7.996,22</b>
13.2.1	93669	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	20,00	R\$ 86,70	R\$ 109,98	R\$ 1.734,00	R\$ 2.199,60
13.2.2	93668	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	24,00	R\$ 83,08	R\$ 105,39	R\$ 1.993,92	R\$ 2.529,36
13.2.3	S07871	DISJUNTOR MONOPOLAR DR 25 A - DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC, REF.5SU1 SIEMENS OU SIMILAR	ORSE	UN	24,00	R\$ 78,44	R\$ 99,50	R\$ 1.882,56	R\$ 2.388,00
13.2.4	93656	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	25,00	R\$ 14,96	R\$ 18,98	R\$ 374,00	R\$ 474,50
13.2.5	CPU-095/2021-PALMARES	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UN	2,00	R\$ 114,09	R\$ 144,72	R\$ 228,18	R\$ 289,44



# PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%	
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>DATA REF.</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023
		Composições	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$	
						SEM BDI	COM BDI	SEM BDI	COM BDI
13.2.6	93671	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 90,91	R\$ 115,32	R\$ 90,91	R\$ 115,32
<b>13.3</b>	<b>ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS</b>							<b>R\$ 2.428,48</b>	<b>R\$ 3.079,60</b>
13.3.1	91863	ELETRODUTO RIGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	M	200,00	R\$ 10,52	R\$ 13,34	R\$ 2.104,00	R\$ 2.668,00
13.3.2	S10793	CAIXA DE PASSAGEM PVC, 4" X 2", EMBUTIR, P/ELETRODUTO - REV 01	ORSE	UN	24,00	R\$ 13,52	R\$ 17,15	R\$ 324,48	R\$ 411,60
<b>13.4</b>	<b>CABOS E FIOS (CONDUTORES)</b>							<b>R\$ 4.140,44</b>	<b>R\$ 5.253,92</b>
13.4.1	91930	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	M	396,00	R\$ 8,29	R\$ 10,52	R\$ 3.282,84	R\$ 4.165,92
13.4.2	91934	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	M	40,00	R\$ 21,44	R\$ 27,20	R\$ 857,60	R\$ 1.088,00
<b>13.5</b>	<b>ILUMINAÇÃO E TOMADAS</b>							<b>R\$ 28.266,15</b>	<b>R\$ 35.855,07</b>
13.5.1	104473	COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO, COM INTERRUPTOR SIMPLES, EM EDIFÍCIO RESIDENCIAL COM ELETRODUTO EMBUTIDO EM RASGOS NAS PAREDES, INCLUSO TOMADA, ELETRODUTO, CABO, RASGO E CHUMBAMENTO (SEM LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_11/2022	SINAPI	UN	79,00	R\$ 152,41	R\$ 193,33	R\$ 12.040,39	R\$ 15.273,07
13.5.2	104475	COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE TOMADA DE USO GERAL 2P+T (10A/250V) EM EDIFÍCIO RESIDENCIAL COM ELETRODUTO EMBUTIDO EM RASGOS NAS PAREDES, INCLUSO TOMADA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_11/2022	SINAPI	UN	70,00	R\$ 129,39	R\$ 164,13	R\$ 9.057,30	R\$ 11.489,10
13.5.3	CPU-096/2021-PALMARES	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE EMBUTIR, COM 2 LÂMPADAS LED DE 18/20 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UN	79,00	R\$ 90,74	R\$ 115,10	R\$ 7.168,46	R\$ 9.092,90
<b>14</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>							<b>R\$ 16.037,54</b>	<b>R\$ 20.343,32</b>
14.1	00037106	CAIXA D'ÁGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 10000 LITROS, COM TAMPA	SINAPI	UN	1,00	R\$ 4.773,02	R\$ 6.054,58	R\$ 4.773,02	R\$ 6.054,58
14.2	89446	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	M	150,00	R\$ 5,61	R\$ 7,12	R\$ 841,50	R\$ 1.068,00
14.3	89355	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	M	120,00	R\$ 18,04	R\$ 22,88	R\$ 2.164,80	R\$ 2.745,60
14.4	89449	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	M	120,00	R\$ 19,27	R\$ 24,44	R\$ 2.312,40	R\$ 2.932,80
14.5	94495	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	SINAPI	UN	27,00	R\$ 61,87	R\$ 78,48	R\$ 1.670,49	R\$ 2.118,96
14.6	103011	VALVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCAVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	SINAPI	UN	1,00	R\$ 87,12	R\$ 110,51	R\$ 87,12	R\$ 110,51
14.7	86911	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	34,00	R\$ 79,39	R\$ 100,71	R\$ 2.699,26	R\$ 3.424,14
14.8	102116	BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1,5 CV OU 1,48 HP, HM 10 A 24 M, Q 6,1 A 21,9 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 1.488,95	R\$ 1.888,73	R\$ 1.488,95	R\$ 1.888,73
<b>15</b>	<b>LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS</b>							<b>R\$ 61.052,96</b>	<b>R\$ 77.445,98</b>
15.1	100878	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA, LOUÇA BRANCA - PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	2,00	R\$ 627,21	R\$ 795,62	R\$ 1.254,42	R\$ 1.591,24
15.2	95471	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	2,00	R\$ 731,49	R\$ 927,90	R\$ 1.462,98	R\$ 1.855,80




## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPEA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	84,94%
		Composições	PROPRIA	0,00%	0,00%

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$	
						SEM BDI	COM BDI	SEM BDI	COM BDI
15.3	86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	4,00	R\$ 148,06	R\$ 187,81	R\$ 592,24	R\$ 751,24
15.4	100868	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	1,00	R\$ 353,66	R\$ 448,62	R\$ 353,66	R\$ 448,62
15.5	100858	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	2,00	R\$ 705,71	R\$ 895,19	R\$ 1.411,42	R\$ 1.790,38
15.6	S03163	TAMPO DE BALCÃO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E=2CM	ORSE	M2	104,40	R\$ 536,19	R\$ 680,16	R\$ 55.978,24	R\$ 71.008,70
<b>16</b>	<b>INSTALAÇÕES SANITÁRIAS</b>							<b>R\$ 19.705,33</b>	<b>R\$ 24.996,02</b>
16.1	28.02.02U	PONTO DE ESGOTO PARA PIA OU LAVANDERIA, INCLUSIVE TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEIS, ATÉ A COLUNA OU O SUB-COLETOR.	COMPESA	UN	37,00	R\$ 145,70	R\$ 184,82	R\$ 5.390,90	R\$ 6.838,34
16.2	28.02.03U	PONTO DE ESGOTO PARA RALO SIFONADO, INCLUSIVE RALO, TUBOS E CONEXÕES ATÉ A COLUNA OU SUBCOLETOR.	COMPESA	UN	4,00	R\$ 161,37	R\$ 204,70	R\$ 645,48	R\$ 818,80
16.3	C4822	TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC 50MM	SEINFRA	UN	5,00	R\$ 18,42	R\$ 23,37	R\$ 92,10	R\$ 116,85
16.4	28.02.04U	PONTO DE ESGOTO PARA VASO SANITÁRIO, INCLUSIVE TUBOS E CONEXÕES EM PVC ATÉ A COLUNA OU SUBCOLETOR.	COMPESA	UN	6,00	R\$ 122,40	R\$ 155,26	R\$ 734,40	R\$ 931,56
16.5	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	SINAPI	M	50,00	R\$ 19,79	R\$ 25,10	R\$ 989,50	R\$ 1.255,00
16.6	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	SINAPI	M	80,00	R\$ 25,79	R\$ 32,71	R\$ 2.063,20	R\$ 2.616,80
16.7	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	SINAPI	M	100,00	R\$ 35,89	R\$ 45,53	R\$ 3.589,00	R\$ 4.553,00
16.8	89707	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	SINAPI	UN	1,00	R\$ 45,70	R\$ 57,97	R\$ 45,70	R\$ 57,97
16.9	S04883	CAIXA DE INSPEÇÃO 0.60 X 0.60 X 0.60M	ORSE	UN	5,00	R\$ 615,56	R\$ 780,84	R\$ 3.077,80	R\$ 3.904,20
16.10	S11334	CAIXA DE GORDURA 0.60 X 0.60 X 0.60M	ORSE	UN	5,00	R\$ 615,45	R\$ 780,70	R\$ 3.077,25	R\$ 3.903,50
<b>17</b>	<b>SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)</b>							<b>R\$ 497,82</b>	<b>R\$ 631,50</b>
17.1	96985	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	UN	3,00	R\$ 89,05	R\$ 112,96	R\$ 267,15	R\$ 338,88
17.2	98111	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	UN	3,00	R\$ 53,63	R\$ 68,03	R\$ 160,89	R\$ 204,09
17.3	98463	SUORTE ISOLADOR PARA FIXAÇÃO DA CORDOALHA DE COBRE EM ALVENARIA OU CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	UN	3,00	R\$ 23,26	R\$ 29,51	R\$ 69,78	R\$ 88,53
<b>VALOR BDI TOTAL:</b>								<b>R\$ 225.846,84</b>	
<b>VALOR ORÇAMENTO:</b>								<b>R\$ 841.110,89</b>	
<b>VALOR TOTAL:</b>								<b>R\$ 1.066.957,73</b>	

**UM MILHÃO SESENTA E SEIS MIL NOVECENTOS E CINQUENTA E SETE REAIS E SETENTA E TRÊS CENTAVOS**

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%	
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	<b>MES</b>
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	<b>REF.</b>
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	05/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	11/2023	
		Composição	PROPRIA	0,00%	10/2023	

### CPU-006/2021-PALMARES PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00004813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 250,00	R\$ 250,00
00004491	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	M	4,00000000	R\$ 10,58	R\$ 42,32
00005075	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	SINAPI	KG	0,11000000	R\$ 18,31	R\$ 2,01
00004417	SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 7* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM, PEROBA-ROSA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	M	1,00000000	R\$ 8,43	R\$ 8,43
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 302,76</b>	

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,00000000	R\$ 15,30	R\$ 15,30
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	2,00000000	R\$ 13,04	R\$ 26,08
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>					<b>R\$ 41,38</b>	

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	SINAPI	M3	0,01000000	R\$ 371,92	R\$ 3,72
<b>TOTAL Serviço:</b>					<b>R\$ 3,72</b>	


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 368,39</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 347,86</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 368,39</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 368,39</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 44,67</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 305,91</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 467,30</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 6,00</b>

### 01.08.39U FECHAMENTO TEMPORÁRIO DE CONSTRUÇÃO TIPO TAPUME EM TELHA METÁLICA (M2)

Equipamento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
91692	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,00440	R\$ 19,39	R\$ 0,09
<b>TOTAL Equipamento Custo Horário:</b>					<b>R\$ 0,08</b>	

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00004433	CAIBRO NAO APARELHADO *6 X 6* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	M	1,22730	R\$ 30,31	R\$ 37,20
00005061	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	SINAPI	KG	0,04280	R\$ 18,00	R\$ 0,77
00003992	TABUA APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	SINAPI	M	1,00000	R\$ 35,96	R\$ 35,96
00007243	TELHA TRAPEZOIDAL EM ACO ZINCADO, SEM PINTURA, ALTURA DE APROXIMADAMENTE 40 MM, ESPESSURA DE 0,50 MM E LARGURA UTIL DE 980 MM	SINAPI	M2	0,58530	R\$ 51,88	R\$ 30,37
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 104,28</b>	

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição		PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88239	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,18970	R\$ 12,96	R\$ 2,46
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,56910	R\$ 15,30	R\$ 8,71
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 11,15

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
13.03.49U	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL, PREPARO E LANÇAMENTO	COMPESA	M3	0,00120	R\$ 384,19	R\$ 0,46
TOTAL Serviço:						R\$ 0,46

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 121,77</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 115,97</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 121,77</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 121,77</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 12,61</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 104,67</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 154,47</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 200,00</b>

### S11703 BARRACÃO ABERTO PARA APOIO À PRODUÇÃO (CARPINTARIA, CENTRAL DE ARMAÇÃO, OFICINA, ETC.) C/ TESOURAS, TELHA 4MM, PISO EM CONCRETO DESEMPOLADO (M2)

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S00199	Madeiramento em massaranduba/madeira de lei, peça serrada p/ telha fibrocimento 4mm tipo Vogatex da Eternit ou similar	ORSE	m2	1,00000000	R\$ 39,24	R\$ 39,24
S00211	Madeiramento em massaranduba/madeira de lei, tesoura com vão de 8m a 10 m	ORSE	un	0,03000000	R\$ 1.441,98	R\$ 43,26
S11702	Piso em concreto simples desempolado, fck = 15 MPa, e = 7 cm - Não inclui formas para juntas de concretagem	ORSE	m2	1,00000000	R\$ 42,24	R\$ 42,24
S05103	Regularização Manual	ORSE	m2	1,00000000	R\$ 2,95	R\$ 2,95
S00234	Telhamento com telha de fibrocimento ondulada esp = 4mm	ORSE	m2	1,00000000	R\$ 35,14	R\$ 35,14
TOTAL Serviço:						R\$ 162,83

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 190,89</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 162,83</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 190,89</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 190,89</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 46,98</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 129,40</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 242,14</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 15,00</b>

### S09416 INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA, AEREA, TRIFASICA, EM POSTE GALVANIZADO, EXCLUSIVE FORNECIMENTO DO MEDIDOR (UN)

Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10552	Encargos Complementares - Eletricista	ORSE	h	8,00000000	R\$ 3,68	R\$ 29,44
S10550	Encargos Complementares - Pedreiro	ORSE	h	2,00000000	R\$ 3,72	R\$ 7,44
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	8,00000000	R\$ 3,82	R\$ 30,56
TOTAL Encargos Complementares:						R\$ 67,44



## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS



<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023	<b>BDI :</b> 26,85%			
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I00208	Arruela de alumínio p/eletroduto d=1 "	ORSE	un	2,00000000	R\$ 1,05 R\$ 2,10
I00313	Bucha alumínio p/eletroduto d=1 "	ORSE	un	2,00000000	R\$ 1,40 R\$ 2,80
I00414	Cabo cobre rígido, isolado, 16mm2 - 450/750v / 70º	ORSE	m	30,00000000	R\$ 14,43 R\$ 432,90
I03331	Cabo de cobre nú 16 mm2 - 4AWG	ORSE	Kg	0,43220000	R\$ 115,90 R\$ 50,09
I00436	Caixa de medicao bi ou trifásica, em noril (policarbonato)	ORSE	un	1,00000000	R\$ 95,00 R\$ 95,00
I00420S	Cinta circular em aço galvanizado de 150 mm de diametro para fixacao de caixa medicao, inclui parafusos e porcas	ORSE	un	1,00000000	R\$ 34,00 R\$ 34,00
I02392S	Disjuntor tipo nema, tripolar 10 ate 50a, tensao maxima de 415 v	ORSE	un	1,00000000	R\$ 75,52 R\$ 75,52
I02685S	Eletroduto de pvc rigido roscavel de 1 ", sem luva	ORSE	m	6,00000000	R\$ 6,87 R\$ 41,22
I04676	Fita em aço 1/2" Fusimec ou similar	ORSE	m	0,13330000	R\$ 1,99 R\$ 0,27
I03379S	Haste de aterramento em aço com 3,00 m de comprimento e dn = 5/8", revestida com baixa camada de cobre, sem conector	ORSE	un	1,00000000	R\$ 88,76 R\$ 88,76
I03398S	Isolador de porcelana, tipo roldana, dimensoes de *72* x *72* mm, para uso em baixa tensao	ORSE	un	1,00000000	R\$ 2,20 R\$ 2,20
I01892S	Luva em pvc rigido roscavel, de 1", para eletroduto	ORSE	un	4,00000000	R\$ 1,41 R\$ 5,64
I04786	Parafuso cabeça sextavada 5/8" x 6"	ORSE	cj	2,00000000	R\$ 12,47 R\$ 24,94
I02645	Poste de ferro galvanizado, 3" x 6m, completo, para entrada de energia	ORSE	un	1,00000000	R\$ 364,29 R\$ 364,29
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 1.219,73</b>

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I02436S	Eletricista (horista)	ORSE	h	8,00000000	R\$ 8,57 R\$ 68,55
I04750S	Pedreiro (horista)	ORSE	h	2,00000000	R\$ 8,57 R\$ 17,14
I06111S	Servente de obras	ORSE	h	8,00000000	R\$ 6,00 R\$ 48,02
<b>TOTAL Mão de Obra:</b>					<b>R\$ 133,71</b>


Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S00124	Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa (b1/b2), sem lançamento e adensamento	ORSE	m3	0,08000000	R\$ 475,92 R\$ 38,07
<b>TOTAL Serviço:</b>					<b>R\$ 38,07</b>

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 1.601,12</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 1.458,95</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 1.601,12</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 1.601,12</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 285,96</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 1.249,59</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 2.031,02</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 1,00</b>

### C1630 LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0101	ARAME GALVANIZADO N.16 BWG	SEINFRA	KG	0,02000000	R\$ 21,7300 R\$ 0,4346
I1691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	SEINFRA	M	0,04000000	R\$ 16,0900 R\$ 0,6436
I1724	PREGO	SEINFRA	KG	0,01200000	R\$ 17,0000 R\$ 0,2040
I2429	TABUA DE VIROLA DE 12"x 1"	SEINFRA	M2	0,00900000	R\$ 36,6400 R\$ 0,3298
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 1,6120</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%	
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	<b>MES</b>
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	<b>REF.</b>
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	05/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	11/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	10/2023	

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10498	CARPINTEIRO	SEINFRA	H	0,13000000	R\$ 1,1785
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	0,13000000	R\$ 0,7887

TOTAL Mão de Obra: R\$ 1,9672

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 7,15</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 3,58</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 7,15</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 7,15</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 5,54</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 1,60</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 9,07</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 720,00</b>

### 02.05.04U REATERRO COMPACTADO MECANICAMENTE EM CAMADAS DE 0,20 M COM APROVEITAMENTO DO MATERIAL ESCAVADO. (M3)

Equipamento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91277	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,06100	R\$ 9,94

TOTAL Equipamento Custo Horário: R\$ 0,60

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,45000	R\$ 5,87

TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares: R\$ 5,86

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 9,21</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 6,46</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 9,21</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 9,21</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 5,97</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 0,52</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 11,68</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 21,76</b>

### 95241 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF\_07/2016 (M2)

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,27180000	R\$ 4,23
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,07410000	R\$ 0,97


TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares: R\$ 5,19

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
94968	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	SINAPI	M3	0,05650000	R\$ 21,01

TOTAL Serviço: R\$ 21,00

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 30,26</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 26,19</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 30,26</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 30,26</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 8,87</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 17,98</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 38,38</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 208,17</b>

### 96523 ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF\_06/2017 (M3)

Mão de Obra com Encargos Complementares		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,18900000	R\$ 15,57	R\$ 18,51
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	3,05300000	R\$ 13,04	R\$ 39,81
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>						<b>R\$ 58,32</b>

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 86,62</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 58,32</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 86,62</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 86,62</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 61,53</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 0,00</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 109,88</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 35,84</b>

### 100896 ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF\_01/2020\_PA (M)


Equipamento Custo Horário		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
90681	PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 20 M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 1500 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 30 KNM - CHI DIURNO. AF_06/2015	SINAPI	CHI	0,04900000	R\$ 171,67	R\$ 8,41
90680	PERFURATRIZ HIDRÁULICA SOBRE CAMINHÃO COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 20 M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 1500 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 30 KNM - CHP DIURNO. AF_06/2015	SINAPI	CHP	0,02470000	R\$ 418,71	R\$ 10,34
<b>TOTAL Equipamento Custo Horário:</b>						<b>R\$ 18,75</b>

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038405	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	SINAPI	M3	0,05570000	R\$ 480,49	R\$ 26,76
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 26,76</b>

Mão de Obra com Encargos Complementares		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,00510000	R\$ 56,49	R\$ 0,29
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,22630000	R\$ 13,04	R\$ 2,95
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>						<b>R\$ 3,23</b>

Serviço		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
---------	--	-------	------	-------------	----------------	-------

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição		PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

100973	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	SINAPI	M3	0,06140000	R\$ 8,30	R\$ 0,51
95578	MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 12,5 MM. AF_09/2021_PS	SINAPI	KG	0,84910000	R\$ 10,38	R\$ 8,81
97913	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	SINAPI	M3XKM	0,02050000	R\$ 3,07	R\$ 0,06

TOTAL Serviço: R\$ 9,37

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 60,75</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 58,11</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 60,75</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 60,75</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 5,77</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 37,83</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 77,06</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 48,00</b>

### 93358 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF\_02/2021 (M3)

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	3,95600000	R\$ 13,04	R\$ 51,59

TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares: R\$ 51,58

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 75,75</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 51,58</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 75,75</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 75,75</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 52,55</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 0,00</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 96,09</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 120,21</b>


### CPU-097/2021-PALMARES ATERRO MANUAL DE VALAS COM ARGILA OU BARRO PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA (M3)

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
5903	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,00300000	R\$ 61,59	R\$ 0,18
5901	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,00600000	R\$ 318,45	R\$ 1,91
91534	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHI	0,25400000	R\$ 18,97	R\$ 4,82
91533	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,27400000	R\$ 26,11	R\$ 7,15

TOTAL Equipamento Custo Horário: R\$ 14,06

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
----------	-------	------	-------------	----------------	-------

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

00006077	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	M3	1,25000000	R\$ 36,51	R\$ 45,64
					TOTAL Material:	R\$ 45,64


Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,65900000	R\$ 13,04	R\$ 8,59
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 8,59

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 78,28</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 68,29</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 78,28</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 78,28</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 21,70</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 48,53</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 99,30</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 107,74</b>

### 104484 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR COM DOIS PAVIMENTOS (CASA ISOLADA), FCK = 25 MPA. AF\_11/2022 (M3)

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	SINAPI	KG	0,19470000	R\$ 3,07
96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	SINAPI	KG	2,69220000	R\$ 36,37
96547	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	SINAPI	KG	1,47620000	R\$ 17,02
96544	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	SINAPI	KG	0,33600000	R\$ 5,18
96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	SINAPI	KG	0,17720000	R\$ 2,63
95946	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	SINAPI	KG	0,27220000	R\$ 3,64
95944	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	SINAPI	KG	2,03400000	R\$ 35,78
95945	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	SINAPI	KG	5,18780000	R\$ 81,14
92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	9,32820000	R\$ 126,12
92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	6,66450000	R\$ 88,64
92768	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	5,40660000	R\$ 72,61
92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	21,52010000	R\$ 267,93
92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	10,52260000	R\$ 112,07
92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	0,77070000	R\$ 10,64
92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	0,40650000	R\$ 5,52

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	4,00360000	R\$ 13,67	R\$ 54,73
96555	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	SINAPI	M3	0,04060000	R\$ 619,67	R\$ 25,16
103686	CONCRETAGEM DE ESCADAS, FCK=25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	SINAPI	M3	0,14770000	R\$ 614,12	R\$ 90,71
103669	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	SINAPI	M3	0,24910000	R\$ 760,78	R\$ 189,51
103683	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO DE MULTIPAVIMENTOS ATÉ 04 ANDARES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	SINAPI	M3	0,56270000	R\$ 940,55	R\$ 529,25
96539	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	SINAPI	M2	3,33160000	R\$ 100,55	R\$ 334,99
92510	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	SINAPI	M2	5,35410000	R\$ 62,77	R\$ 336,08
92415	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	SINAPI	M2	2,41940000	R\$ 118,52	R\$ 286,75
92451	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	SINAPI	M2	1,94340000	R\$ 171,30	R\$ 332,90
102009	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE PLANA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_11/2020	SINAPI	M2	1,13580000	R\$ 247,02	R\$ 280,57

TOTAL Serviço: R\$ 3.328,87

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 3.758,81</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 3.328,87</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 3.758,81</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 3.758,81</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 933,84</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 2.374,44</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 4.768,05</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 0,00</b>

### 104485 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR COM DOIS PAVIMENTOS (CASA EM EMPREENDIMENTOS), FCK = 25 MPA. AF\_11/2022 (M3)

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	SINAPI	KG	0,19470000	R\$ 15,78
96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	SINAPI	KG	2,69220000	R\$ 13,51
96547	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	SINAPI	KG	1,47620000	R\$ 11,53
96544	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	SINAPI	KG	0,33600000	R\$ 15,43
96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	SINAPI	KG	0,17720000	R\$ 14,87
95946	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	SINAPI	KG	0,27220000	R\$ 13,39

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS




<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023	<b>BDI :</b> 26,85%			
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

95944	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	SINAPI	KG	2,03400000	R\$ 17,59	R\$ 35,78
95945	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	SINAPI	KG	5,18780000	R\$ 15,64	R\$ 81,14
92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	9,32820000	R\$ 13,52	R\$ 126,12
92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	6,66450000	R\$ 13,30	R\$ 88,64
92768	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	5,40660000	R\$ 13,43	R\$ 72,61
92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	21,52010000	R\$ 12,45	R\$ 267,93
92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	10,52260000	R\$ 10,65	R\$ 112,07
92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	0,77070000	R\$ 13,80	R\$ 10,64
92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	0,40650000	R\$ 13,58	R\$ 5,52
92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SINAPI	KG	4,00360000	R\$ 13,67	R\$ 54,73
96557	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAMES, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	SINAPI	M3	0,04060000	R\$ 607,04	R\$ 24,65
103686	CONCRETAGEM DE ESCADAS, FCK=25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	SINAPI	M3	0,14770000	R\$ 614,12	R\$ 90,71
103672	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	SINAPI	M3	0,24910000	R\$ 577,47	R\$ 143,85
103675	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	SINAPI	M3	0,56270000	R\$ 577,47	R\$ 324,94
96542	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	SINAPI	M2	3,33160000	R\$ 68,69	R\$ 228,85
92514	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	SINAPI	M2	5,35410000	R\$ 49,51	R\$ 265,08
92419	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	SINAPI	M2	2,41940000	R\$ 73,28	R\$ 177,29
92455	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	SINAPI	M2	1,94340000	R\$ 140,66	R\$ 273,36
102010	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "L" E LAJE PLANA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_11/2020	SINAPI	M2	1,13580000	R\$ 236,11	R\$ 268,17

TOTAL Serviço: R\$ 2.719,86

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 2.996,56</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 2.719,86</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 2.996,56</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 2.996,56</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 600,41</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 2.061,83</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 3.801,14</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 0,00</b>

### 100982 CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF\_07/2020 (M3)

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91387	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,01380000	R\$ 61,53	R\$ 0,85
91386	CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3, TRUCADO CABINE SIMPLES, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,01980000	R\$ 265,59	R\$ 5,26
5632	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHI DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHI	0,01050000	R\$ 79,36	R\$ 0,83
5631	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHP DIURNO. AF_06/2014	SINAPI	CHP	0,00830000	R\$ 205,72	R\$ 1,71
TOTAL Equipamento Custo Horário:						R\$ 8,62

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 9,15</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 8,62</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 9,15</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 9,15</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 1,14</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 3,51</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 11,61</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 25,80</b>

### INS-42267582-PALMARES -PE GALPÃO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO COM COBERTA (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
INS-42267582-PALMARES - PE	GALPÃO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO COM COBERTA	Composições	M2	1,00000000	R\$ 390,00	R\$ 390,00
TOTAL Material:						R\$ 390,00


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 390,00</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 390,00</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 390,00</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 390,00</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 0,00</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 390,00</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 494,72</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 330,00</b>

### INS-248525 TORRE E SUPORTE EM CONCRETO ARMADO PARA CAIXA D'ÁGUA DE 5.000L (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
----------	--	-------	------	-------------	----------------	-------



## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição		PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

INS-248525	TORRE E SUPORTE EM CONCRETO ARMADO PARA CAIXA D'ÁGUA DE 5.000L	COTAÇÃO	UN	1,00000000	R\$ 4.833,33	R\$ 4.833,33
------------	--	---------	----	------------	--------------	--------------

TOTAL Material:	R\$ 4.833,33
-----------------	--------------

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 4.833,33</b>
---------------	---------------------

<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 4.833,33</b>
----------------------------	---------------------

<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 4.833,33</b>
----------------------------	---------------------

<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 4.833,33</b>
------------------------	---------------------

<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 0,00</b>
---------------------------	-----------------

<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 4.833,33</b>
------------------------	---------------------

<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 6.131,08</b>
-----------------------	---------------------

<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 1,00</b>
--------------------	-----------------

### 89480 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM), FBK = 14 MPA, UTILIZANDO COLHER DE PEDREIRO. AF\_10/2022 (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00034564	BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	SINAPI	UN	15,19000000	R\$ 4,29	R\$ 65,17
00038599	CANALETA DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	SINAPI	UN	1,27000000	R\$ 5,00	R\$ 6,35
00038592	MEIO BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 14 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	SINAPI	UN	1,52000000	R\$ 2,52	R\$ 3,83
TOTAL Material:					R\$ 75,34	

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,13000000	R\$ 15,57	R\$ 17,59
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,13000000	R\$ 13,04	R\$ 14,74
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 32,32	

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88626	ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,01870000	R\$ 558,00	R\$ 10,43
TOTAL Serviço:					R\$ 10,43	

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 134,83</b>
---------------	-------------------

<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 118,09</b>
----------------------------	-------------------

<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 134,83</b>
----------------------------	-------------------

<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 134,83</b>
------------------------	-------------------

<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 36,41</b>
---------------------------	------------------

<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 84,58</b>
------------------------	------------------


<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 171,03</b>
-----------------------	-------------------

<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 711,94</b>
--------------------	-------------------

### 93182 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF\_03/2016 (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00002692	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	SINAPI	L	0,00600000	R\$ 7,26	R\$ 0,04
00039017	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLÁSTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	SINAPI	UN	6,00000000	R\$ 0,18	R\$ 1,08

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%	
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORNTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

TOTAL Material:	R\$ 1,12
-----------------	----------

Mão de Obra com Encargos Complementares		FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,08400000	R\$ 15,57	R\$ 1,31
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,10200000	R\$ 13,04	R\$ 1,33
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 2,63

Serviço		FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87294	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,00190000	R\$ 582,96	R\$ 1,11
94970	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	SINAPI	M3	0,01800000	R\$ 439,56	R\$ 7,91
92801	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM. AF_06/2022	SINAPI	KG	0,49000000	R\$ 11,63	R\$ 5,70
92270	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020	SINAPI	M2	0,17000000	R\$ 179,72	R\$ 30,55
TOTAL Serviço:						R\$ 45,25

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 52,74</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 49,00</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 52,74</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 52,74</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 8,14</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 41,73</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 66,90</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 1,00</b>


### 93184 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF\_03/2016 (M)

Material		FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002692	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	SINAPI	L	0,00500000	R\$ 7,26	R\$ 0,04
00039017	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLÁSTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	SINAPI	UN	6,00000000	R\$ 0,18	R\$ 1,08
TOTAL Material:						R\$ 1,11

Mão de Obra com Encargos Complementares		FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,09400000	R\$ 15,57	R\$ 1,46
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,10700000	R\$ 13,04	R\$ 1,40
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 2,85

Serviço		FORNTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87294	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,00190000	R\$ 582,96	R\$ 1,11
94970	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	SINAPI	M3	0,01200000	R\$ 439,56	R\$ 5,27
92800	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM. AF_06/2022	SINAPI	KG	0,30800000	R\$ 10,97	R\$ 3,38

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>					<b>DATA : 27/11/2023</b>		<b>BDI : 26,85%</b>		
	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO			<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO			COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE			ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
				SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
				Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

92270	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020	SINAPI	M2	0,12200000	R\$ 179,72	R\$ 21,93
<b>TOTAL Serviço:</b>						<b>R\$ 31,66</b>
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 38,86</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>						<b>R\$ 35,62</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>						<b>R\$ 38,86</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>						<b>R\$ 38,86</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>						<b>R\$ 7,02</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>						<b>R\$ 29,35</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>						<b>R\$ 49,29</b>
<b>QUANTIDADE:</b>						<b>R\$ 1,00</b>

### 14.06.01U COBOGO (ELEMENTO VAZADO) DE CONCRETO, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
010202U	AREIA MEDIA, POSTO OBRA	COMPESA	M3	0,00610	R\$ 0,79
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	SINAPI	KG	2,28000	R\$ 1,60
00007272	ELEMENTO VAZADO CERAMICO QUADRADO (TIPO RETO OU REDONDO), *7 A 9 X 20 X 20* CM (L X A X C)	SINAPI	UN	25,00000	R\$ 38,50
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 40,88</b>

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,00000	R\$ 15,57
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,12000	R\$ 14,60
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>					<b>R\$ 30,17</b>


<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 86,01</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>						<b>R\$ 71,05</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>						<b>R\$ 86,01</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>						<b>R\$ 86,01</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>						<b>R\$ 32,52</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>						<b>R\$ 40,88</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>						<b>R\$ 109,10</b>
<b>QUANTIDADE:</b>						<b>R\$ 8,00</b>

### 98557 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF\_09/2023 (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000626	MANTA LIQUIDA DE BASE ASFALTICA MODIFICADA COM A ADICAO DE ELASTOMEROS DILUIDOS EM SOLVENTE ORGANICO, APLICACAO A FRIO (MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE ASFALTICA)	SINAPI	KG	1,50000000	R\$ 29,78
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 29,77</b>

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88243	AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,09690000	R\$ 1,37
88270	IMPERMEABILIZADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,42990000	R\$ 6,69
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>					<b>R\$ 8,06</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 42,00</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 37,83</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 42,00</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 42,00</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 9,06</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 29,77</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 53,28</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 267,06</b>

### 18.03.03U ESTRUTURA EM MADEIRA APARELHADA, PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO ANCORADA EM LAJE OU PAREDE (M2)

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004006 MADEIRA SERRADA EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	M3	0,00850	R\$ 2.380,91	R\$ 20,24
00005074 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 18 (1 1/2 X 13)	SINAPI	KG	0,00800	R\$ 20,51	R\$ 0,16
TOTAL Material:					R\$ 20,39

Mão de Obra com Encargos Complementares	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88262 CARPINEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,19000	R\$ 15,30	R\$ 2,91
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,38000	R\$ 13,04	R\$ 4,96
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 7,85


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 32,09</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 28,24</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 32,09</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 32,09</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 8,36</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 20,39</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 40,71</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 166,45</b>

### 94210 TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF\_07/2019 (M2)

Equipamento Custo Horário	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93282 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	SINAPI	CHI	0,00730000	R\$ 16,95	R\$ 0,12
93281 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	SINAPI	CHP	0,00530000	R\$ 18,08	R\$ 0,10
TOTAL Equipamento Custo Horário:					R\$ 0,21

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001607 CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA METALICA E UMA ARRUELA PVC - CONICAS)	SINAPI	CJ	1,26000000	R\$ 0,21	R\$ 0,26
00004302 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 250 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	SINAPI	UN	1,26000000	R\$ 3,20	R\$ 4,03
00007194 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM AMIANTO)	SINAPI	M2	1,35700000	R\$ 41,50	R\$ 56,32
TOTAL Material:					R\$ 60,60

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

Mão de Obra com Encargos Complementares		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,16600000	R\$ 13,04	R\$ 2,16
88323	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,12800000	R\$ 15,18	R\$ 1,94
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 4,10

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 67,05</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 64,91</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 67,05</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 67,05</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 4,68</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 60,60</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 85,05</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 166,45</b>

### 94227 CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF\_07/2019 (M)


Equipamento Custo Horário		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93282	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	SINAPI	CHI	0,01830000	R\$ 16,95	R\$ 0,31
93281	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	SINAPI	CHP	0,01320000	R\$ 18,08	R\$ 0,24
TOTAL Equipamento Custo Horário:						R\$ 0,54

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00040782	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 33 CM	SINAPI	M	1,05000000	R\$ 37,45	R\$ 39,32
00005061	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	SINAPI	KG	0,00800000	R\$ 18,00	R\$ 0,14
00005104	REBITE DE REPUXO EM ALUMÍNIO VAZADO, DIÂMETRO 3,2 X 8 MM DE COMPRIMENTO (1KG = 1025 UNIDADES)	SINAPI	KG	0,00160000	R\$ 63,52	R\$ 0,10
00000142	SELANTE ELÁSTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	SINAPI	310ML	0,05300000	R\$ 36,25	R\$ 1,92
00013388	SOLDA EM BARRA DE ESTANHO-CHUMBO 50/50	SINAPI	KG	0,05900000	R\$ 126,28	R\$ 7,45
TOTAL Material:						R\$ 48,93

Mão de Obra com Encargos Complementares		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,28200000	R\$ 13,04	R\$ 3,68
88323	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,18800000	R\$ 15,18	R\$ 2,85
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 6,52

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 59,52</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 55,99</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 59,52</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 59,52</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 7,66</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 48,93</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 75,50</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 112,00</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVAA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição		PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

### CPU-094/2021- PALMARES RUFO/ALGEIROZ EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO L=30CM (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043054 ACO CA-25, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, OU 25,0 MM, VERGALHAO	SINAPI	KG	11,45000000	R\$ 10,57	R\$ 121,03
00000345 ARAME GALVANIZADO 18 BWG, D = 1,24MM (0,009 KG/M)	SINAPI	KG	0,23000000	R\$ 35,79	R\$ 8,23
00000367 AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	M3	0,47460000	R\$ 131,69	R\$ 62,50
00001347 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 12 MM	SINAPI	M2	0,35000000	R\$ 60,03	R\$ 21,01
00001379 CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	SINAPI	KG	3,25000000	R\$ 0,70	R\$ 2,28
00039397 DESMOLDANTE PARA FORMAS METALICAS A BASE DE OLEO VEGETAL	SINAPI	L	0,20000000	R\$ 18,00	R\$ 3,60
00004720 PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	M3	0,01000000	R\$ 120,62	R\$ 1,21
00005070 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 30 (2 3/4 X 11)	SINAPI	KG	0,04000000	R\$ 18,87	R\$ 0,75
TOTAL Material:					R\$ 220,61

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88239 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,33000000	R\$ 12,96	R\$ 4,28
88245 ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,36000000	R\$ 15,48	R\$ 5,57
88309 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,15000000	R\$ 15,57	R\$ 2,34
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,15000000	R\$ 13,04	R\$ 1,96
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 14,15

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 241,77</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 234,76</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 241,77</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 241,77</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 15,26</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 220,61</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 306,69</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 52,00</b>


### S11807 PISO EM CONCRETO SIMPLES DESEMPOLADO, FCK = 21 MPA, E = 10 CM, COM FORMA EM QUADROS 2,0X2,0M, PARA JUNTAS DE CONCRETAGEM - TRES USOS - REV 01 (M2)

Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10551 Encargos Complementares - Carpinteiro	ORSE	h	0,10000000	R\$ 3,71	R\$ 0,37
S10550 Encargos Complementares - Pedreiro	ORSE	h	0,80000000	R\$ 3,72	R\$ 2,98
S10549 Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	0,10000000	R\$ 3,82	R\$ 0,38
TOTAL Encargos Complementares:					R\$ 3,73

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I01571 Madeira mista serrada - pinho 3ª (tábua) 2,2 x 30cm - 0,0066 m3/m	ORSE	m	0,12200000	R\$ 19,00	R\$ 2,32
TOTAL Material:					R\$ 2,32

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I01213S Carpinteiro de formas (horista)	ORSE	h	0,10000000	R\$ 8,57	R\$ 0,86

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição		PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

I04750S	Pedreiro (horista)	ORSE	h	0,80000000	R\$ 8,57	R\$ 6,86
I06111S	Servente de obras	ORSE	h	0,10000000	R\$ 6,00	R\$ 0,60
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 8,32

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S11484	Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura	ORSE	m3	0,10000000	R\$ 529,22	R\$ 52,92
					TOTAL Serviço:	R\$ 52,92

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 77,54</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 67,29</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 77,54</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 77,54</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 19,75</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 53,53</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 98,36</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 475,33</b>

### 94993 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF\_08/2022 (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00034492	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	SINAPI	M3	0,07390000	R\$ 450,00	R\$ 33,26
00005068	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	SINAPI	KG	0,02400000	R\$ 18,31	R\$ 0,44
00004517	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	M	0,45000000	R\$ 3,70	R\$ 1,66
00007156	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	SINAPI	M2	1,08160000	R\$ 27,33	R\$ 29,56
					TOTAL Material:	R\$ 64,90


Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,09760000	R\$ 15,30	R\$ 1,49
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,07270000	R\$ 15,57	R\$ 1,13
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,17040000	R\$ 13,04	R\$ 2,22
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 4,84

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 72,15</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 69,74</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 72,15</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 72,15</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 5,23</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 64,92</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 91,52</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 207,70</b>

### 88472 CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 5CM. AF\_07/2021 (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
----------	--	-------	------	-------------	----------------	-------

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

00038546	ARGAMASSA USINADA AUTOADENSÁVEL E AUTONIVELANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZAÇÃO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO	SINAPI	M3	0,06100000	R\$ 491,01	R\$ 29,95
					TOTAL Material:	R\$ 29,95

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,14000000	R\$ 15,57	R\$ 2,18
88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,07000000	R\$ 13,04	R\$ 0,91
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 3,08

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 34,60</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 33,03</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 34,60</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 34,60</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 3,39</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 29,95</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 43,89</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 475,33</b>

### 87257 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF\_02/2023\_PE (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001381	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	SINAPI	KG	9,13000000	R\$ 0,95	R\$ 8,67
00001292	PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MAIOR QUE 2025 CM2	SINAPI	M2	1,06910000	R\$ 77,26	R\$ 82,60
00034357	REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	SINAPI	KG	0,14100000	R\$ 5,57	R\$ 0,79
					TOTAL Material:	R\$ 92,04

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88256	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,28920000	R\$ 15,51	R\$ 4,49
88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,13560000	R\$ 13,04	R\$ 1,77
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 6,24


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 101,44</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 98,28</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 101,44</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 101,44</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 6,86</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 92,05</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 128,68</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 284,84</b>

### CPU-052/2021-PALMARES PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS (M2)

Equipamento Custo Horário		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
95277	POLIDORA DE PISO (POLITRIZ), PESO DE 100KG, DIÂMETRO 450 MM, MOTOR ELÉTRICO, POTÊNCIA 4 HP - CHI DIURNO. AF_05/2023	SINAPI	CHI	0,42800000	R\$ 0,50	R\$ 0,21



## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

95276	POLIDORA DE PISO (POLITRIZ), PESO DE 100KG, DIÂMETRO 450 MM, MOTOR ELÉTRICO, POTÊNCIA 4 HP - CHP DIURNO. AF_05/2023	SINAPI	CHP	0,12300000	R\$ 3,23	R\$ 0,40
TOTAL Equipamento Custo Horário:						R\$ 0,61

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00004824	GRANILHA/ GRANA/ PEDRISCO OU AGREGADO EM MARMORE/ GRANITO/ QUARTZO E CALCARIO, PRETO, CINZA, PALHA OU BRANCO	SINAPI	KG	23,24000000	R\$ 0,63	R\$ 14,64
00003671	JUNTA PLASTICA DE DILATAÇÃO PARA PISOS, COR CINZA, 17 X 3 MM (ALTURA X ESPESSURA)	SINAPI	M	1,67000000	R\$ 1,29	R\$ 2,15
TOTAL Material:						R\$ 16,79

Mão de Obra com Encargos Complementares	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,55100000	R\$ 15,57	R\$ 8,58
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,27500000	R\$ 13,04	R\$ 3,59
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 12,17

Serviço	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
87298	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,01660000	R\$ 639,47	R\$ 10,62
TOTAL Serviço:						R\$ 10,62


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 47,01</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 40,19</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 47,01</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 47,01</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 14,85</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 26,20</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 59,63</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 190,49</b>

### 92396 EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF\_10/2022 (M2)

Equipamento Custo Horário	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
91285	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHI DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHI	0,13710000	R\$ 0,92	R\$ 0,13
91283	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,04910000	R\$ 10,49	R\$ 0,52
91278	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHI	0,18210000	R\$ 0,69	R\$ 0,13
91277	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,00410000	R\$ 9,94	R\$ 0,04
TOTAL Equipamento Custo Horário:						R\$ 0,79

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	M3	0,05680000	R\$ 130,00	R\$ 7,38

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição		PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

00036155	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO O N D A / 1 6	SINAPI	M2	1,03000000	R\$ 43,34	R\$ 44,64
	FACES/RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPIEDO, 20 CM X 10 CM, E = 6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL					
00004741	PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	SINAPI	M3	0,00980000	R\$ 98,69	R\$ 0,97
					TOTAL Material:	R\$ 52,98

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88260	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,37250000	R\$ 15,48	R\$ 5,77
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,37250000	R\$ 13,04	R\$ 4,86
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 10,61

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 69,65</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 64,38</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 69,65</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 69,65</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 11,44</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 53,45</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 88,35</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 120,60</b>

### CPU-026/2021-PALMARES CONSTRUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE C/ INCLINAÇÃO DE 8% E APLICAÇÃO DE CORRUGADO E ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO DE 1:3 COM 2,0 CM DE ESPESSURA E COM ACABAMENTO LISO (UN)


Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00038135	LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, AMARELO	SINAPI	M2	2,40000000	R\$ 92,95	R\$ 223,08
					TOTAL Material:	R\$ 223,08

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	2,00000000	R\$ 15,57	R\$ 31,14
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 31,14

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	SINAPI	M	3,14980000	R\$ 51,85	R\$ 163,32
94342	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO. AF_08/2023	SINAPI	M3	0,39990000	R\$ 107,38	R\$ 42,94
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	SINAPI	M3	1,60000000	R\$ 51,58	R\$ 82,53
96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS. AF_08/2017	SINAPI	M3	0,42000000	R\$ 524,12	R\$ 220,13
98679	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	SINAPI	M2	1,95000000	R\$ 30,13	R\$ 58,75
					TOTAL Serviço:	R\$ 567,67

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 942,08</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 821,89</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 942,08</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 942,08</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 261,28</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição		PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 577,49</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 1.195,03</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 3,00</b>

### 87878 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF\_10/2022 (M2)

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,06810000	R\$ 15,57	R\$ 1,06
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,02550000	R\$ 13,04	R\$ 0,33
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 1,39

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87377	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,00370000	R\$ 563,32	R\$ 2,08
TOTAL Serviço:						R\$ 2,08

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 4,42</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 3,47</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 4,42</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 4,42</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 2,07</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 1,55</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 5,61</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 846,16</b>

### 87794 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF\_09/2022 (M2)


Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037411	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,24 MM, MALHA 25 X 25 MM	SINAPI	M2	0,15810000	R\$ 17,71	R\$ 2,80
TOTAL Material:						R\$ 2,79

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,40900000	R\$ 15,57	R\$ 6,37
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,40900000	R\$ 13,04	R\$ 5,33
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 11,69

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87369	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,02930000	R\$ 675,83	R\$ 19,80
TOTAL Serviço:						R\$ 19,80

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 42,08</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 34,28</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 42,08</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 42,08</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 16,96</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 18,35</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	<b>REF.</b>
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	05/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	11/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 53,38</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 846,16</b>

### 104611 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF\_02/2023\_PE (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001381 ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	SINAPI	KG	6,85000000	R\$ 0,95	R\$ 6,51
00034357 REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	SINAPI	KG	0,14100000	R\$ 5,57	R\$ 0,79
00010515 REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL 4, FORMATO MAIOR A 2025 CM2	SINAPI	M2	1,08640000	R\$ 55,85	R\$ 60,68
TOTAL Material:					R\$ 67,95

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88256 AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,74070000	R\$ 15,51	R\$ 11,49
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,32590000	R\$ 13,04	R\$ 4,25
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 15,72

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 91,64</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 83,67</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 91,64</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 91,64</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 17,30</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 67,96</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 116,25</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 781,05</b>


### 104612 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF\_02/2023\_PE (M2)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001381 ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	SINAPI	KG	6,85000000	R\$ 0,95	R\$ 6,51
00034357 REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	SINAPI	KG	0,14100000	R\$ 5,57	R\$ 0,79
00010515 REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL 4, FORMATO MAIOR A 2025 CM2	SINAPI	M2	1,07640000	R\$ 55,85	R\$ 60,12
TOTAL Material:					R\$ 67,39

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88256 AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,77620000	R\$ 15,51	R\$ 12,04
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,33580000	R\$ 13,04	R\$ 4,38
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 16,40

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 92,11</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 83,79</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 92,11</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 92,11</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 18,05</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 67,40</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 116,84</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 0,00</b>
--------------------	-----------------

### CPU-057/2021-PALMARES GRADE DE FERRO EM BARRA CHATA 3/16" (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000546	BARRA DE ACO CHATA, RETANGULAR (QUALQUER BITOLA)	SINAPI	KG	42,00000000	R\$ 9,92	R\$ 416,64
00000567	CANTONEIRA (ABAS IGUAIS) EM ACO CARBONO, 25,4 MM X 3,17 MM (L X E), 1,27KG/M	SINAPI	M	2,00000000	R\$ 12,58	R\$ 25,16
TOTAL Material:						R\$ 441,80

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88315	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,50000000	R\$ 15,48	R\$ 23,22
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,60000000	R\$ 13,04	R\$ 20,86
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 44,08

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88631	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,00400000	R\$ 530,27	R\$ 2,12
TOTAL Serviço:						R\$ 2,12


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 510,03</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 488,00</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 510,03</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 510,03</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 47,91</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 443,48</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 646,97</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 0,00</b>

### 90844 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2019 (UN)

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
100659	ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	SINAPI	M	10,20000000	R\$ 10,23	R\$ 104,35
90806	BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 324,89	R\$ 324,89
90830	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 168,42	R\$ 168,42
90823	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 372,49	R\$ 372,49
TOTAL Serviço:						R\$ 970,14

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 1.058,01</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 970,14</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 1.058,01</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 1.058,01</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 190,96</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 795,27</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 1.342,09</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 7,00</b>
--------------------	-----------------

### S12182 BRISE METÁLICO HUNTER DOUGLAS REF. 84R - SL4 COR PRATA OU SIMILAR, COM ESTRUTURA E MONTAGEM, EXCLUSIVE ANDAIMES OU PLATAFORMA (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
113006	Brise metálico Hunter Douglas ref. 84R - SL4 cor prata ou similar, com estrutura e montagem, exclusive Andaimos ou plataforma	ORSE	m2	1,00000000	R\$ 390,00	R\$ 390,00
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 390,00</b>

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 390,00</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 390,00</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 390,00</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 390,00</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 0,00</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 390,00</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 494,72</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 198,80</b>

### 94569 JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2019 (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00034381	JANELA MAXIM AR, EM ALUMINIO PERFIL 25, 60 X 80 CM (A X L), ACABAMENTO BRANCO OU BRILHANTE, BATENTE DE 4 A 5 CM, COM VIDRO 4 MM, SEM GUARNICAO/ALIZAR	SINAPI	UN	2,08330000	R\$ 188,15	R\$ 391,97
00004377	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	SINAPI	UN	24,40000000	R\$ 0,24	R\$ 5,86
00039961	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	SINAPI	UN	1,24670000	R\$ 23,96	R\$ 29,87
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 427,69</b>


Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,70700000	R\$ 15,57	R\$ 26,58
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,85300000	R\$ 13,04	R\$ 11,12
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>						<b>R\$ 37,69</b>

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 484,45</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 465,38</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 484,45</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 484,45</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 41,46</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 427,68</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 614,52</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 2,00</b>

### C1969 PORTA DE AÇO EM CHAPA ONDULADA OU GRADES DE ENROLAR (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0109	AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,01300000	R\$ 83,5800	R\$ 1,0865
I0441	CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	0,96000000	R\$ 0,9600	R\$ 0,9216

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	<b>REF.</b>
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	05/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	11/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	4,58000000	R\$ 0,7100	R\$ 3,2518
11703	PORTA DE ENROLAR EM AÇO DE CHAPA ONDULADA	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 309,9600	R\$ 309,9600
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 315,2199</b>

Mão de Obra		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	H	1,00000000	R\$ 9,0653	R\$ 9,0653
12543	SERVENTE	SEINFRA	H	1,10000000	R\$ 6,0670	R\$ 6,6737
<b>TOTAL Mão de Obra:</b>						<b>R\$ 15,7390</b>

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 359,69</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 330,96</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 359,69</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 359,69</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 44,47</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 315,22</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 456,27</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 96,56</b>

### 96113 FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF\_08/2023\_PS (M2)

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000345	ARAME GALVANIZADO 18 BWG, D = 1,24MM (0,009 KG/M)	SINAPI	KG	0,02170000	R\$ 35,79
00003315	GESSO EM PO PARA REVESTIMENTOS/MOLDURAS/SANCAS E USO GERAL	SINAPI	KG	1,81270000	R\$ 0,73
00040547	PARAFUSO ZINCADO, AUTOBROCANTE, FLANGEADO, 4,2 MM X 19 MM	SINAPI	CENTO	0,02930000	R\$ 35,85
00004812	PLACA DE GESSO PARA FORRO, *60 X 60* CM, ESPESSURA DE 12 MM (SEM COLOCACAO)	SINAPI	M2	1,04140000	R\$ 10,23
00020250	SISAL EM FIBRA / ESTOPA SISAL PARA GESSO	SINAPI	KG	0,00780000	R\$ 12,00
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 13,88</b>


Mão de Obra com Encargos Complementares		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88269	GESSEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,78670000	R\$ 15,48	R\$ 12,18
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,45220000	R\$ 13,04	R\$ 5,90
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>						<b>R\$ 18,06</b>

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 41,02</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 31,94</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 41,02</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 41,02</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 19,75</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 13,88</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 52,03</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 76,45</b>

### 88489 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF\_04/2023 (M2)

Material	FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00007356	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	SINAPI	L	0,22850000	R\$ 27,80
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 6,35</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTES</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição		PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

TOTAL Material:	R\$ 6,35
-----------------	----------

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,16310000	R\$ 16,86	R\$ 2,75
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,05440000	R\$ 13,04	R\$ 0,71
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 3,44

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 11,45</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 9,79</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 11,45</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 11,45</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 3,58</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 6,35</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 14,52</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 533,19</b>

### 101875 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

Material		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00013393	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 360,83	R\$ 360,83
TOTAL Material:						R\$ 360,83

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,48110000	R\$ 12,93	R\$ 6,22
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,48110000	R\$ 15,72	R\$ 7,56
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 13,78

Serviço		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87367	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SINAPI	M3	0,01170000	R\$ 649,33	R\$ 7,60
TOTAL Serviço:						R\$ 7,59


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 389,79</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 382,20</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 389,79</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 389,79</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 16,51</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 366,70</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 494,45</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 2,00</b>

### 93669 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

Material		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00034709	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 72,93	R\$ 72,93



## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	<b>REF.</b>
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	05/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	11/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	3,00000000	R\$ 1,76	R\$ 5,28
					TOTAL Material:	R\$ 78,21

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,19880000	R\$ 12,93	R\$ 2,57
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,19880000	R\$ 15,72	R\$ 3,13
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 5,69

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 86,70</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 83,90</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 86,70</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 86,70</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 6,10</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 78,21</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 109,98</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 20,00</b>

### 93668 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00034709	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 72,93	R\$ 72,93
00001570	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	3,00000000	R\$ 1,35	R\$ 4,05
					TOTAL Material:	R\$ 76,98

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,14280000	R\$ 12,93	R\$ 1,85
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,14280000	R\$ 15,72	R\$ 2,24
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 4,08


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 83,08</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 81,06</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 83,08</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 83,08</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 4,37</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 76,98</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 105,39</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 24,00</b>

### S07871 DISJUNTOR MONOPOLAR DR 25 A - DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC, REF.5SU1 SIEMENS OU SIMILAR (UN)

Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10552	Encargos Complementares - Eletricista	ORSE	h	0,40000000	R\$ 3,68	R\$ 1,47
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	0,40000000	R\$ 3,82	R\$ 1,53
					TOTAL Encargos Complementares:	R\$ 3,00

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
----------	--	-------	------	-------------	----------------	-------

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

I07660	Disjuntor monopolar DR 25 A, dispositivo residual diferencial	ORSE	un	1,00000000	R\$ 63,10	R\$ 63,10
					TOTAL Material:	R\$ 63,10

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I02436S	Eletricista (horista)	ORSE	h	0,40000000	R\$ 8,57	R\$ 3,43
I06111S	Servente de obras	ORSE	h	0,40000000	R\$ 6,00	R\$ 2,40
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 5,83

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 78,44</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 71,93</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 78,44</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 78,44</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 12,35</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 63,10</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 99,50</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 24,00</b>

### 93656 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00034653	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 10,38	R\$ 10,38
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 1,76	R\$ 1,76
					TOTAL Material:	R\$ 12,14

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,06630000	R\$ 12,93	R\$ 0,86
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,06630000	R\$ 15,72	R\$ 1,04
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 1,89


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 14,96</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 14,03</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 14,96</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 14,96</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 2,03</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 12,14</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 18,98</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 25,00</b>

### CPU-095/2021-PALMARES DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00034714	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 87,11	R\$ 87,11
00001575	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 2,70	R\$ 2,70
					TOTAL Material:	R\$ 89,81

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
---	--	-------	------	-------------	----------------	-------

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTES</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,56770000	R\$ 12,93	R\$ 7,34
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,56770000	R\$ 15,72	R\$ 8,92
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 16,26

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 114,09</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 106,07</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 114,09</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 114,09</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 17,43</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 89,81</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 144,72</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 2,00</b>

### 93671 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020 (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00034709	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 72,93
00001573	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	SINAPI	UN	3,00000000	R\$ 2,10
TOTAL Material:					R\$ 79,23

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,27340000	R\$ 12,93
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,27340000	R\$ 15,72
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 7,82

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 90,91</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 87,05</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 90,91</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 90,91</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 8,39</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 79,22</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 115,32</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 1,00</b>


### 91863 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002674	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA	SINAPI	M	1,01700000	R\$ 5,35
TOTAL Material:					R\$ 5,44

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,11900000	R\$ 12,93
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,11900000	R\$ 15,72
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 3,40

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 10,52</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 8,84</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 10,52</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 10,52</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 3,66</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 5,44</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 13,34</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 200,00</b>

### S10793 CAIXA DE PASSAGEM PVC, 4" X 2", EMBUTIR, P/ELETRODUTO - REV 01 (UN)

Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S10552	Encargos Complementares - Eletricista	ORSE	h	0,30000000	R\$ 3,68	R\$ 1,10
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	0,30000000	R\$ 3,82	R\$ 1,15
TOTAL Encargos Complementares:						R\$ 2,25

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I01872S	Caixa de passagem, em pvc, de 4" x 2", para eletroduto flexível corrugado	ORSE	un	1,00000000	R\$ 2,01	R\$ 2,01
TOTAL Material:						R\$ 2,01

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I02436S	Eletricista (horista)	ORSE	h	0,30000000	R\$ 8,57	R\$ 2,57
I06111S	Servente de obras	ORSE	h	0,30000000	R\$ 6,00	R\$ 1,80
TOTAL Mão de Obra:						R\$ 4,37

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 13,52</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 8,63</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 13,52</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 13,52</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 9,27</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 2,01</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 17,15</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 24,00</b>


### 91930 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000982	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 6 MM2	SINAPI	M	1,24340000	R\$ 4,86	R\$ 6,04
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 9,54	R\$ 0,09
TOTAL Material:						R\$ 6,12

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,05100000	R\$ 12,93	R\$ 0,66
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,05100000	R\$ 15,72	R\$ 0,80
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 1,45

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 8,29</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 7,57</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 8,29</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 8,29</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 1,56</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 6,12</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 10,52</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 396,00</b>

### 91934 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM<sup>2</sup>, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_03/2023 (M)

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000979	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 16 MM2	SINAPI	M	1,24340000	R\$ 13,27	R\$ 16,50
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	UN	0,00940000	R\$ 9,54	R\$ 0,09
TOTAL Material:						R\$ 16,57


Mão de Obra com Encargos Complementares		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,11400000	R\$ 12,93	R\$ 1,47
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,11400000	R\$ 15,72	R\$ 1,79
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 3,26

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 21,44</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 19,83</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 21,44</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 21,44</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 3,49</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 16,58</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 27,20</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 40,00</b>

### 104473 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO, COM INTERRUPTOR SIMPLES, EM EDIFÍCIO RESIDENCIAL COM ELETRODUTO EMBUTIDO EM RASGOS NAS PAREDES, INCLUSO TOMADA, ELETRODUTO, CABO, RASGO E CHUMBAMENTO (SEM LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF\_11/2022 (UN)

Serviço		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	M	10,71140000	R\$ 2,33	R\$ 24,96
91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	M	1,47860000	R\$ 3,43	R\$ 5,07
91937	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 12,14	R\$ 12,14
91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 12,09	R\$ 12,09
90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_09/2023	SINAPI	M	1,24290000	R\$ 9,45	R\$ 11,75
91845	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	M	2,21710000	R\$ 6,77	R\$ 15,01
91855	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	M	1,24290000	R\$ 8,19	R\$ 10,18

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição		PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 22,46	R\$ 22,46
90456	QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE CAIXA DE TOMADA (4X4 OU 4X2). AF_09/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 3,00	R\$ 3,00
90447	RASGO LINEAR MANUAL EM ALVENARIA, PARA ELETRODUTOS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_09/2023	SINAPI	M	1,24290000	R\$ 4,54	R\$ 5,64

TOTAL Serviço: R\$ 122,26

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 152,41</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 122,26</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 152,41</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 152,41</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 65,29</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 62,52</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 193,33</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 79,00</b>


### 104475 COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE TOMADA DE USO GERAL 2P+T (10A/250V) EM EDIFÍCIO RESIDENCIAL COM ELETRODUTO EMBUTIDO EM RASGOS NAS PAREDES, INCLUSO TOMADA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF\_11/2022 (UN)

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	M	10,53100000	R\$ 3,43	R\$ 36,12
91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 12,09	R\$ 12,09
90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_09/2023	SINAPI	M	0,88500000	R\$ 9,45	R\$ 8,36
91845	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	M	1,61400000	R\$ 6,77	R\$ 10,93
91855	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	M	0,88500000	R\$ 8,19	R\$ 7,25
90456	QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE CAIXA DE TOMADA (4X4 OU 4X2). AF_09/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 3,00	R\$ 3,00
90447	RASGO LINEAR MANUAL EM ALVENARIA, PARA ELETRODUTOS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_09/2023	SINAPI	M	0,88500000	R\$ 4,54	R\$ 4,02
92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 23,77	R\$ 23,77

TOTAL Serviço: R\$ 105,51

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 129,39</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 105,51</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 129,39</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 129,39</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 51,79</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 58,06</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 164,13</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 70,00</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

### CPU-096/2021-PALMARES LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE EMBUTIR, COM 2 LÂMPADAS LED DE 18/20 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_02/2020 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00039387	LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 17,25	R\$ 34,50
101352	Luminária (calha) p/ lampada fluorescente 2 x 32 w/tubular LED 18w a 20w	ORSE	un	1,00000000	R\$ 44,95	R\$ 44,95
TOTAL Material:						R\$ 79,45

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,14800000	R\$ 12,93	R\$ 1,91
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,35510000	R\$ 15,72	R\$ 5,58
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 7,49

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 90,74</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 86,94</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 90,74</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 90,74</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 8,26</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 79,45</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 115,10</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 79,00</b>

### 00037106 CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 10000 LITROS, COM TAMPA (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037106	CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 10000 LITROS, COM TAMPA	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 4.773,02	R\$ 4.773,02
TOTAL Material:						R\$ 4.773,02


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 4.773,02</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 4.773,02</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 4.773,02</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 4.773,02</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 0,00</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 4.773,02</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 6.054,58</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 1,00</b>

### 89446 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,00450000	R\$ 2,46	R\$ 0,01
00009868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	M	1,04930000	R\$ 4,58	R\$ 4,81
TOTAL Material:						R\$ 4,81

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,01950000	R\$ 12,49	R\$ 0,24
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,01950000	R\$ 14,86	R\$ 0,29

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição		PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 0,52
<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 5,61</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 5,33</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 5,61</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 5,61</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 0,59</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 4,82</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 7,12</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 150,00</b>

### 89355 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038383 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,07650000	R\$ 2,46	R\$ 0,19
00009867 TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 20 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	M	1,04930000	R\$ 4,06	R\$ 4,26
TOTAL Material:					R\$ 4,44

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,32790000	R\$ 12,49	R\$ 4,10
88267 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,32790000	R\$ 14,86	R\$ 4,87
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 8,96

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 18,04</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 13,40</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 18,04</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 18,04</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 10,09</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 4,44</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 22,88</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 120,00</b>

### 89449 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_06/2022 (M)


Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038383 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,00800000	R\$ 2,46	R\$ 0,02
00009875 TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 50 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	M	1,04930000	R\$ 17,02	R\$ 17,86
TOTAL Material:					R\$ 17,86

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,03410000	R\$ 12,49	R\$ 0,43
88267 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,03410000	R\$ 14,86	R\$ 0,51
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 0,92

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 19,27</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 18,78</b>



## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO				<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO				<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE				COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES				ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
					SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
				SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
				Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 19,27</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 19,27</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 1,04</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 17,87</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 24,44</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 120,00</b>

### 94495 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2021 (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00003148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	SINAPI	UN	0,01320000	R\$ 11,06	R\$ 0,15
00006019	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 " (REF 1509)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 55,58	R\$ 55,58
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 55,72</b>	

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,14850000	R\$ 12,49	R\$ 1,85
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,14850000	R\$ 14,86	R\$ 2,21
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>					<b>R\$ 4,05</b>	

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 61,87</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 59,77</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 61,87</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 61,87</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 4,56</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 55,72</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 78,48</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 27,00</b>


### 103011 VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2021 (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00003148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	SINAPI	UN	0,00660000	R\$ 11,06	R\$ 0,07
00010234	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 1", PARA FUNDO DE POCO	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 83,98	R\$ 83,98
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 84,05</b>	

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,07420000	R\$ 12,49	R\$ 0,93
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,07420000	R\$ 14,86	R\$ 1,10
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>					<b>R\$ 2,02</b>	

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 87,12</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 86,07</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 87,12</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 87,12</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 2,28</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 84,04</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 110,51</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 1,00</b>

### 86911 TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_01/2020 (UN)

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003146	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	SINAPI	UN	0,02100000	R\$ 3,00	R\$ 0,06
00013416	TORNEIRA METALICA CROMADA, RETA, DE PAREDE, PARA COZINHA, SEM BICO, SEM AREJADOR, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1158)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 75,96	R\$ 75,96
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 76,02</b>

Mão de Obra com Encargos Complementares		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,11640000	R\$ 14,86	R\$ 1,73
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,03670000	R\$ 13,04	R\$ 0,48
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>						<b>R\$ 2,19</b>

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 79,39</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 78,21</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 79,39</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 79,39</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 2,53</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 76,02</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 100,71</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 34,00</b>


### 102116 BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1,5 CV OU 1,48 HP, HM 10 A 24 M, Q 6,1 A 21,9 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2020 (UN)

Equipamento		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000734	BOMBA CENTRIFUGA, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 1,48HP DIAMETRO DE SUCCAO X ELEVACAO 1 1/2" X 1", DIAMETRO DO ROTOR 117 MM, HM/Q: 10 M / 21,9 M3/H A 24 M / 6,1 M3/H	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 1.362,01	R\$ 1.362,01
<b>TOTAL Equipamento:</b>						<b>R\$ 1.362,01</b>

Material		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00011267	ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM	SINAPI	UN	4,00000000	R\$ 1,56	R\$ 6,24
00039997	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	SINAPI	UN	4,00000000	R\$ 0,40	R\$ 1,60
00039996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	SINAPI	M	0,20000000	R\$ 3,25	R\$ 0,65
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 8,49</b>

Mão de Obra com Encargos Complementares		FORTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,63300000	R\$ 12,93	R\$ 8,18
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	2,20200000	R\$ 12,49	R\$ 27,50
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,63300000	R\$ 15,72	R\$ 9,95
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	2,20200000	R\$ 14,86	R\$ 32,72
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>						<b>R\$ 78,35</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	<b>REF.</b>
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	05/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	11/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 1.488,95</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 1.448,85</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 1.488,95</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 1.488,95</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 87,25</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 8,48</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 1.888,73</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 1,00</b>

### 100878 VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA, LOUÇA BRANCA - PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_01/2020 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00006138	ANEL DE VEDACAO, PVC FLEXIVEL, 100 MM, PARA SAIDA DE BACIA / VASO SANITARIO	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 11,83	R\$ 11,83
00044019	BACIA SANITARIA (VASO) COM CAIXA ACOPLADA, SIFAO OCULTO / CARENADO, DE LOUCA BRANCA (SEM ASSENTO) - PADRAO ALTO	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 504,29	R\$ 504,29
00004384	PARAFUSO NIQUELADO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-10	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 29,51	R\$ 59,02
00037329	REJUNTE EPOXI, QUALQUER COR	SINAPI	KG	0,08810000	R\$ 117,49	R\$ 10,35
TOTAL Material:						R\$ 585,49

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,31210000	R\$ 14,86	R\$ 19,50
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,60630000	R\$ 13,04	R\$ 7,91
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 27,39


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 627,21</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 612,88</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 627,21</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 627,21</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 31,14</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 585,48</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 795,62</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 2,00</b>

### 95471 VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_01/2020 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00006138	ANEL DE VEDACAO, PVC FLEXIVEL, 100 MM, PARA SAIDA DE BACIA / VASO SANITARIO	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 11,83	R\$ 11,83
00036520	BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL PARA PCD, SEM FURO FRONTAL, DE LOUCA BRANCA (SEM ASSENTO)	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 613,16	R\$ 613,16
00004384	PARAFUSO NIQUELADO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-10	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 29,51	R\$ 59,02
00037329	REJUNTE EPOXI, QUALQUER COR	SINAPI	KG	0,08810000	R\$ 117,49	R\$ 10,35
TOTAL Material:						R\$ 694,36

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
---	--	-------	------	-------------	----------------	-------

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRAS:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,15400000	R\$ 14,86	R\$ 17,15
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,55650000	R\$ 13,04	R\$ 7,26

TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares: R\$ 24,39

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 731,49</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 718,75</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 731,49</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 731,49</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 27,69</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 694,34</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 927,90</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 2,00</b>

### 86904 LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_01/2020 (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00010425	LAVATORIO DE LOUCA BRANCA, SUSPENSO (SEM COLUMA), DIMENSOES *40 X 30* CM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 88,24	R\$ 88,24
00004351	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PEÇA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-8	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 21,88	R\$ 43,76
00037329	REJUNTE EPOXI, QUALQUER COR	SINAPI	KG	0,03040000	R\$ 117,49	R\$ 3,57
TOTAL Material:					R\$ 135,57	

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,38700000	R\$ 14,86	R\$ 5,75
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,18860000	R\$ 13,04	R\$ 2,46
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 8,20	


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 148,06</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 143,77</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 148,06</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 148,06</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 9,31</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 135,56</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 187,81</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 4,00</b>

### 100868 BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_01/2020 (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00036081	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 194,90	R\$ 194,90
00004351	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PEÇA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-8	SINAPI	UN	6,00000000	R\$ 21,88	R\$ 131,28
TOTAL Material:					R\$ 326,18	

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,94850000	R\$ 14,86	R\$ 14,09
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,29880000	R\$ 13,04	R\$ 3,90
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 17,98
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 353,66</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>						<b>R\$ 344,16</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>						<b>R\$ 353,66</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>						<b>R\$ 353,66</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>						<b>R\$ 20,65</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>						<b>R\$ 326,18</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>						<b>R\$ 448,62</b>
<b>QUANTIDADE:</b>						<b>R\$ 1,00</b>

### 100858 MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_01/2020 (UN)


Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00006142	CONJUNTO DE LIGACAO AJUSTAVEL, PARA VASO / BACIA SANITARIA , EM PLASTICO BRANCO, COM TUBO, CANOPLA E ESPUDE	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 8,41	R\$ 8,41
00003146	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	SINAPI	UN	0,03650000	R\$ 3,00	R\$ 0,11
00010432	MICTORIO INDIVIDUAL, SIFONADO, DE LOUCA BRANCA, SEM COMPLEMENTOS	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 339,33	R\$ 339,33
00004351	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-8	SINAPI	UN	2,00000000	R\$ 21,88	R\$ 43,76
00021112	VALVULA DE DESCARGA EM METAL CROMADO PARA MICTORIO COM ACIONAMENTO POR PRESSAO E FECHAMENTO AUTOMATICO	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 284,88	R\$ 284,88
TOTAL Material:					R\$ 676,48	

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,00900000	R\$ 14,86	R\$ 14,99
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,31790000	R\$ 13,04	R\$ 4,15
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:					R\$ 19,13	
<b>VALOR:</b>						<b>R\$ 705,71</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>						<b>R\$ 695,61</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>						<b>R\$ 705,71</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>						<b>R\$ 705,71</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>						<b>R\$ 21,96</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>						<b>R\$ 676,48</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>						<b>R\$ 895,19</b>
<b>QUANTIDADE:</b>						<b>R\$ 2,00</b>

### S03163 TAMPO DE BALCÃO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E=2CM (M2)

Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
S10550	Encargos Complementares - Pedreiro	ORSE	h	0,65000000	R\$ 3,72	R\$ 2,42
S10549	Encargos Complementares - Servente	ORSE	h	1,14000000	R\$ 3,82	R\$ 4,35

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

TOTAL Encargos Complementares: R\$ 6,77

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I09964	Perfil Alumínio, Tubo Retangular 50,80mm x 25,40mm x 1,20mm (0,484kg/m)	ORSE	m	0,60000000	R\$ 18,86	R\$ 11,32
I02585	Tampo/bancada de granito cinza andorinha, e=2cm	ORSE	m2	1,00000000	R\$ 491,94	R\$ 491,94
TOTAL Material:						R\$ 503,26

Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I04750S	Pedreiro (horista)	ORSE	h	0,65000000	R\$ 8,57	R\$ 5,57
I06111S	Servente de obras	ORSE	h	1,14000000	R\$ 6,00	R\$ 6,84
TOTAL Mão de Obra:						R\$ 12,41

**VALOR: R\$ 536,19**

**VALOR SEM ENCARGOS: R\$ 522,44**

**VALOR COM ENCARGOS: R\$ 536,19**

**VALOR UNITÁRIO: R\$ 536,19**

**VALOR MÃO DE OBRA: R\$ 26,26**

**VALOR MATERIAL: R\$ 503,23**

**VALOR COM BDI: R\$ 680,16**

**QUANTIDADE: R\$ 104,40**

### 28.02.02U PONTO DE ESGOTO PARA PIA OU LAVANDERIA, INCLUSIVE TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEIS, ATÉ A COLUNA OU O SUB-COLETOR. (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00020080	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	SINAPI	UN	0,10000	R\$ 18,83	R\$ 1,88
00003526	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000	R\$ 3,39	R\$ 3,39
00009838	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	M	6,00000	R\$ 11,90	R\$ 71,40
TOTAL Material:						R\$ 76,67

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,64000	R\$ 14,86	R\$ 24,37
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,64000	R\$ 13,04	R\$ 21,39
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 45,75

**VALOR: R\$ 145,70**

**VALOR SEM ENCARGOS: R\$ 122,42**

**VALOR COM ENCARGOS: R\$ 145,70**

**VALOR UNITÁRIO: R\$ 145,70**

**VALOR MÃO DE OBRA: R\$ 50,63**

**VALOR MATERIAL: R\$ 76,66**


**VALOR COM BDI: R\$ 184,82**

**QUANTIDADE: R\$ 37,00**

### 28.02.03U PONTO DE ESGOTO PARA RALO SINFONADO, INCLUSIVE RALO, TUBOS E CONEXÕES ATÉ A COLUNA OU SUBCOLETOR. (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
----------	--	-------	------	-------------	----------------	-------

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

00003518	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000	R\$ 4,19	R\$ 4,19
00003659	JUNCAO SIMPLES DE REDUCAO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000	R\$ 20,71	R\$ 20,71
00011743	RALO SIFONADO REDONDO CONICO, PVC, 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA	SINAPI	UN	1,00000	R\$ 10,35	R\$ 10,35
00009838	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	M	6,00000	R\$ 11,90	R\$ 71,40
					TOTAL Material:	R\$ 106,65

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,30000	R\$ 14,86	R\$ 19,32
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,30000	R\$ 13,04	R\$ 16,95
					TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:	R\$ 36,26

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 161,37</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 142,91</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 161,37</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 161,37</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 40,13</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 106,64</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 204,70</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 4,00</b>

### C4822 TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC 50MM (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0026	ADESIVO PARA TUBO DE PVC RIGIDO	SEINFRA	KG	0,03100000	R\$ 63,3600	R\$ 1,9642
I1888	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RIGIDO	SEINFRA	L	0,04800000	R\$ 61,0200	R\$ 2,9290
I9096	TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL	SEINFRA	UN	1,00000000	R\$ 9,6900	R\$ 9,6900
					TOTAL Material:	R\$ 14,5832


Mão de Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	H	0,09000000	R\$ 6,7285	R\$ 0,6056
I2320	ENCANADOR	SEINFRA	H	0,09000000	R\$ 9,0653	R\$ 0,8159
					TOTAL Mão de Obra:	R\$ 1,4215

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 18,42</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 16,00</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 18,42</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 18,42</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 3,83</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 14,58</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 23,37</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 5,00</b>

### 28.02.04U PONTO DE ESGOTO PARA VASO SANITÁRIO, INCLUSIVE TUBOS E CONEXÕES EM PVC ATÉ A COLUNA OU SUBCOLETOR. (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
----------	--	-------	------	-------------	----------------	-------

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição		PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

00000119	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, BISNAGA COM 75 GR	SINAPI	UN	0,05000	R\$ 7,50	R\$ 0,38
00006138	ANEL DE VEDACAO, PVC FLEXIVEL, 100 MM, PARA SAIDA DE BACIA / VASO SANITARIO	SINAPI	UN	1,00000	R\$ 11,83	R\$ 11,83
00010836	JOELHO PVC COM VISITA, 90 GRAUS, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00000	R\$ 22,48	R\$ 22,48
00009836	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	M	2,00010	R\$ 16,50	R\$ 33,00
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 67,68</b>

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,30000	R\$ 14,86	R\$ 19,32
88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,30000	R\$ 13,04	R\$ 16,95
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>						<b>R\$ 36,26</b>

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 122,40</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 103,94</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 122,40</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 122,40</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 40,13</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 67,67</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 155,26</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 6,00</b>

### 89711 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF\_08/2022 (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,01630000	R\$ 2,46
00009835	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	M	1,05490000	R\$ 7,21
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 7,64</b>

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,29300000	R\$ 12,49	R\$ 3,66
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,29300000	R\$ 14,86	R\$ 4,35
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>						<b>R\$ 8,00</b>


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 19,79</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 15,64</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 19,79</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 19,79</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 9,01</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 7,64</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 25,10</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 50,00</b>

### 89712 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF\_08/2022 (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
----------	-------	------	-------------	----------------	-------



## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,01770000	R\$ 2,46	R\$ 0,04
00009838	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	M	1,05490000	R\$ 11,90	R\$ 12,55
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 12,59</b>

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,31820000	R\$ 12,49	R\$ 3,97
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,31820000	R\$ 14,86	R\$ 4,73
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>						<b>R\$ 8,69</b>

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 25,79</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 21,28</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 25,79</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 25,79</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 9,79</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 12,59</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 32,71</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 80,00</b>

### 89714 TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF\_08/2022 (M)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,02470000	R\$ 2,46	R\$ 0,06
00009836	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	M	1,05490000	R\$ 16,50	R\$ 17,41
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 17,46</b>


Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,44440000	R\$ 12,49	R\$ 5,55
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,44440000	R\$ 14,86	R\$ 6,60
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>						<b>R\$ 12,15</b>

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 35,89</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 29,61</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 35,89</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 35,89</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 13,68</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 17,46</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 45,53</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 100,00</b>

### 89707 CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF\_08/2022 (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	UN	0,02920000	R\$ 57,70	R\$ 1,68
00005103	CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 50 MM, COM GRELHA REDONDA, BRANCA	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 24,58	R\$ 24,58

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVAA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	UN	0,01540000	R\$ 2,46	R\$ 0,04
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	UN	0,04400000	R\$ 65,38	R\$ 2,88
<b>TOTAL Material:</b>						<b>R\$ 29,16</b>

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,39870000	R\$ 12,49	R\$ 4,98
88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,39870000	R\$ 14,86	R\$ 5,92
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>						<b>R\$ 10,89</b>


<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 45,70</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 40,05</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 45,70</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 45,70</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 12,26</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 29,16</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 57,97</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 1,00</b>

### S04883 CAIXA DE INSPEÇÃO 0.60 X 0.60 X 0.60M (UN)

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
S00140	ORSE	kg	1,73000000	R\$ 11,48	R\$ 19,86
S00155	ORSE	m2	1,80000000	R\$ 77,99	R\$ 140,38
S03310	ORSE	m2	1,71000000	R\$ 4,76	R\$ 8,14
S00095	ORSE	m3	0,08100000	R\$ 502,89	R\$ 40,73
S00126	ORSE	m3	0,08100000	R\$ 529,19	R\$ 42,86
S02497	ORSE	m3	1,80000000	R\$ 29,46	R\$ 53,03
S00080	ORSE	m2	1,17000000	R\$ 80,57	R\$ 94,27
S00072	ORSE	m3	1,15000000	R\$ 19,64	R\$ 22,59
S01908	ORSE	m2	1,71000000	R\$ 23,49	R\$ 40,17
<b>TOTAL Serviço:</b>					<b>R\$ 462,03</b>

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 615,56</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 462,03</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 615,56</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 615,56</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 287,35</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 250,53</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 780,84</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 5,00</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b> CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO		<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b> PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE		COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES		ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição		PROPRIA	0,00%	0,00%	

### S11334 CAIXA DE GORDURA 0.60 X 0.60 X 0.60M (UN)

Serviço	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
S00140	Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações - R1	ORSE	kg	1,73000000	R\$ 11,48	R\$ 19,86
S00155	Alvenaria tijolo cerâmico maciço (5x9x19), esp = 0,09m (singela), com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia) c/ junta de 2,0cm - R1	ORSE	m2	1,80000000	R\$ 77,99	R\$ 140,38
S03310	Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	ORSE	m2	1,71000000	R\$ 4,76	R\$ 8,14
S00095	Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa, lançado e adensado	ORSE	m3	0,08100000	R\$ 502,89	R\$ 40,73
S00126	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado	ORSE	m3	0,08100000	R\$ 529,19	R\$ 42,86
S02497	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	ORSE	m3	1,80000000	R\$ 29,46	R\$ 53,03
S00080	Forma plana para fundações, em compensado resinado 12mm, 02 usos	ORSE	m2	1,17000000	R\$ 80,57	R\$ 94,27
S00072	Reaterro manual de valas, com compactação utilizando sêpo, sem controle do grau de compactação	ORSE	m3	1,15000000	R\$ 19,64	R\$ 22,59
S01908	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	ORSE	m2	1,71000000	R\$ 23,49	R\$ 40,17
<b>TOTAL Serviço:</b>					<b>R\$ 462,03</b>	

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 615,45</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 462,03</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 615,45</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 615,45</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 287,35</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 250,53</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 780,70</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 5,00</b>


### 96985 HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (UN)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00003379	HASTE DE ATERRAMENTO EM AÇO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 78,44	R\$ 78,44
<b>TOTAL Material:</b>					<b>R\$ 78,44</b>	

Mão de Obra com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,24840000	R\$ 12,93	R\$ 3,21
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,24840000	R\$ 15,72	R\$ 3,90
<b>TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:</b>					<b>R\$ 7,11</b>	

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 89,05</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 85,55</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 89,05</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 89,05</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 7,62</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 78,43</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 112,96</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 <p><b>PREFEITURA DOS PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA</p>	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTES</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	<b>REF.</b>
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	05/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	11/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 3,00</b>
--------------------	-----------------

### 98111 CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF\_12/2020 (UN)

Material		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00034643	CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO = 300 MM X ALTURA = 400 MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 44,71	R\$ 44,71
TOTAL Material:						R\$ 44,71

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,13840000	R\$ 15,57	R\$ 2,15
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,10880000	R\$ 13,04	R\$ 1,42
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 3,56

Serviço		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
101618	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	SINAPI	M3	0,01410000	R\$ 217,15	R\$ 3,06
TOTAL Serviço:						R\$ 3,06

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 53,63</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 51,33</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 53,63</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 53,63</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 5,00</b>
<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 46,73</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 68,03</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 3,00</b>


### 98463 SUPORTE ISOLADOR PARA FIXAÇÃO DA CORDOALHA DE COBRE EM ALVENARIA OU CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_08/2023 (UN)

Material		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00011267	ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 1,56	R\$ 1,56
00007568	BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 0,98	R\$ 0,98
00007572	SUPORTE ISOLADOR REFORCADO DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E BUCHA	SINAPI	UN	1,00000000	R\$ 7,45	R\$ 7,45
TOTAL Material:						R\$ 9,99

Mão de Obra com Encargos Complementares		FONTES	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,31060000	R\$ 12,93	R\$ 4,02
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,31060000	R\$ 15,72	R\$ 4,88
TOTAL Mão de Obra com Encargos Complementares:						R\$ 8,89

<b>VALOR:</b>	<b>R\$ 23,26</b>
<b>VALOR SEM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 18,88</b>
<b>VALOR COM ENCARGOS:</b>	<b>R\$ 23,26</b>
<b>VALOR UNITÁRIO:</b>	<b>R\$ 23,26</b>
<b>VALOR MÃO DE OBRA:</b>	<b>R\$ 9,52</b>

## RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

 PREFEITURA DOS <b>PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVA	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023	
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PROPRIA	0,00%	0,00%		

<b>VALOR MATERIAL:</b>	<b>R\$ 9,99</b>
<b>VALOR COM BDI:</b>	<b>R\$ 29,51</b>
<b>QUANTIDADE:</b>	<b>R\$ 3,00</b>



## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE SERVIÇOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	46,58%
		Composições		PROPRIA	0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
INS-42267582-PALMARES-PE	GALPÃO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO COM COBERTA	COMPOSIÇ	MATERIAL	M2	330,00	R\$ 494,72	R\$ 163.257,60	15,30%	15,30%	A
89480	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM), FBK = 14 MPA, UTILIZANDO COLHER DE PEDREIRO. AF_10/2022	SINAPI	SERVIÇO	M2	711,94	R\$ 171,03	R\$ 121.763,10	11,41%	26,71%	A
S12182	BRISE METÁLICO HUNTER DOUGLAS REF. 84R - SL4 COR PRATA OU SIMILAR, COM ESTRUTURA E MONTAGEM, EXCLUSIVE ANDAIMES OU PLATAFORMA	ORSE	SERVIÇO	M2	198,80	R\$ 494,72	R\$ 98.350,34	9,22%	35,93%	A
104611	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	SINAPI	SERVIÇO	M2	781,05	R\$ 116,25	R\$ 90.797,06	8,51%	44,44%	A
S03163	TAMPO DE BALCÃO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E=2CM	ORSE	SERVIÇO	M2	104,40	R\$ 680,16	R\$ 71.008,70	6,66%	51,10%	B
S11807	PISO EM CONCRETO SIMPLES DESEMPOLADO, FCK = 21 MPA, E = 10 CM, COM FORMA EM QUADROS 2,0X2,0M, PARA JUNTAS DE CONCRETAGEM - TRES USOS - REV 01	ORSE	SERVIÇO	M2	475,33	R\$ 98,36	R\$ 46.753,46	4,38%	55,48%	B
87794	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_09/2022	SINAPI	SERVIÇO	M2	846,16	R\$ 53,38	R\$ 45.168,02	4,23%	59,71%	B
C1969	PORTA DE AÇO EM CHAPA ONDULADA OU GRADES DE ENROLAR	SEINFRA	SERVIÇO	M2	96,56	R\$ 456,27	R\$ 44.057,43	4,13%	63,84%	B
87257	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_02/2023_PE	SINAPI	SERVIÇO	M2	284,84	R\$ 128,68	R\$ 36.653,21	3,44%	67,28%	B
01.08.39U	FECHAMENTO TEMPORÁRIO DE CONSTRUÇÃO TIPO TAPUME EM TELHA METÁLICA	COMPESA	SERVIÇO	M2	200,00	R\$ 154,47	R\$ 30.894,00	2,90%	70,17%	B
88472	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 5CM. AF_07/2021	SINAPI	SERVIÇO	M2	475,33	R\$ 43,89	R\$ 20.862,23	1,96%	72,13%	B
94993	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	SINAPI	SERVIÇO	M2	207,70	R\$ 91,52	R\$ 19.008,70	1,78%	73,91%	B
CPU-094/2021-PALMARES	RUFO/ALGEIROZ EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO L=30CM	COMPOSIÇ	MATERIAIS -	M	52,00	R\$ 306,69	R\$ 15.947,88	1,49%	75,40%	B
104473	COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO, COM INTERRUPTOR SIMPLES, EM EDIFÍCIO RESIDENCIAL COM ELETRODUTO EMBUTIDO EM RASGOS NAS PAREDES, INCLUSO TOMADA, ELETRODUTO, CABO, RASGO E CHUMBAMENTO (SEM LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_11/2022	SINAPI	SERVIÇO	UN	79,00	R\$ 193,33	R\$ 15.273,07	1,43%	76,83%	B
98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	SINAPI	SERVIÇO	M2	267,06	R\$ 53,28	R\$ 14.228,96	1,33%	78,17%	B
94210	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	SINAPI	SERVIÇO	M2	166,45	R\$ 85,05	R\$ 14.156,57	1,33%	79,50%	B



## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE SERVIÇOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPEA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	47,48%
				84,94%	46,58%
		Composições	PROPRIA	0,00%	0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	SINAPI	SERVIÇO	M3	120,21	R\$ 96,09	R\$ 11.550,98	1,08%	80,58%	C
104475	COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE PONTO ELÉTRICO DE TOMADA DE USO GERAL 2P+T (10A/250V) EM EDIFÍCIO RESIDENCIAL COM ELETRODUTO EMBUTIDO EM RASGOS NAS PAREDES, INCLUSO TOMADA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_11/2022	SINAPI	SERVIÇO	UN	70,00	R\$ 164,13	R\$ 11.489,10	1,08%	81,65%	C
CPU-052/2021-PALMARES	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS	COMPOSIÇ	SERVIÇO	M2	190,49	R\$ 59,63	R\$ 11.358,92	1,06%	82,72%	C
CPU-097/2021-PALMARES	ATERRO MANUAL DE VALAS COM ARGILA OU BARRO PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA	COMPOSIÇ	GERAL	M3	107,74	R\$ 99,30	R\$ 10.698,58	1,00%	83,72%	C
92396	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	SINAPI	SERVIÇO	M2	120,60	R\$ 88,35	R\$ 10.655,01	1,00%	84,72%	C
90844	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	SINAPI	SERVIÇO	UN	7,00	R\$ 1.342,09	R\$ 9.394,63	0,88%	85,60%	C
CPU-096/2021-PALMARES	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE EMBUTIR, COM 2 LÂMPADAS LED DE 18/20 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	COMPOSIÇ	SERVIÇO	UN	79,00	R\$ 115,10	R\$ 9.092,90	0,85%	86,45%	C
94227	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	SINAPI	SERVIÇO	M	112,00	R\$ 75,50	R\$ 8.456,00	0,79%	87,25%	C
95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	SINAPI	SERVIÇO	M2	208,17	R\$ 38,38	R\$ 7.989,56	0,75%	87,99%	C
88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	SINAPI	SERVIÇO	M2	533,19	R\$ 14,52	R\$ 7.741,92	0,73%	88,72%	C
28.02.02U	PONTO DE ESGOTO PARA PIA OU LAVANDERIA, INCLUSIVE TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEIS, ATÉ A COLUNA OU O SUB-COLETOR.	COMPESA	SERVIÇO	UN	37,00	R\$ 184,82	R\$ 6.838,34	0,64%	89,36%	C
18.03.03U	ESTRUTURA EM MADEIRA APARELHADA, PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO ANCORADA EM LAJE OU PAREDE	COMPESA	SERVIÇO	M2	166,45	R\$ 40,71	R\$ 6.776,18	0,64%	90,00%	C
C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	SEINFRA	SERVIÇO	M2	720,00	R\$ 9,07	R\$ 6.530,40	0,61%	90,61%	C
INS-248525	TORRE E SUPORTE EM CONCRETO ARMADO PARA CAIXA D'ÁGUA DE 5.000L	COMPOSIÇ	MATERIAL	UN	1,00	R\$ 6.131,08	R\$ 6.131,08	0,57%	91,18%	C
00037106	CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 10000 LITROS, COM TAMPA	SINAPI	MATERIAL	UN	1,00	R\$ 6.054,58	R\$ 6.054,58	0,57%	91,75%	C
87878	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	SINAPI	SERVIÇO	M2	846,16	R\$ 5,61	R\$ 4.746,96	0,44%	92,20%	C
89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	SINAPI	SERVIÇO	M	100,00	R\$ 45,53	R\$ 4.553,00	0,43%	92,62%	C



## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE SERVIÇOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPE SA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	84,94%
		Composições	PROPRIA	0,00%	0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	SERVIÇO	M	396,00	R\$ 10,52	R\$ 4.165,92	0,39%	93,01%	C
96113	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF_08/2023_PS	SINAPI	SERVIÇO	M2	76,45	R\$ 52,03	R\$ 3.977,69	0,37%	93,39%	C
96523	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017	SINAPI	SERVIÇO	M3	35,84	R\$ 109,88	R\$ 3.938,10	0,37%	93,75%	C
S04883	CAIXA DE INSPEÇÃO 0.60 X 0.60 X 0.60M	ORSE	SERVIÇO	UN	5,00	R\$ 780,84	R\$ 3.904,20	0,37%	94,12%	C
S11334	CAIXA DE GORDURA 0.60 X 0.60 X 0.60M	ORSE	SERVIÇO	UN	5,00	R\$ 780,70	R\$ 3.903,50	0,37%	94,49%	C
100896	ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_01/2020_PA	SINAPI	SERVIÇO	M	48,00	R\$ 77,06	R\$ 3.698,88	0,35%	94,83%	C
S11703	BARRAÇÃO ABERTO PARA APOIO À PRODUÇÃO (CARPINTARIA, CENTRAL DE ARMAÇÃO, OFICINA, ETC.) C/ TESOURAS, TELHA 4MM, PISO EM CONCRETO DESEMPOLADO	ORSE	SERVIÇO	M2	15,00	R\$ 242,14	R\$ 3.632,10	0,34%	95,17%	C
CPU-026/2021-PALMARES	CONSTRUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE C/ INCLINAÇÃO DE 8% E APLICAÇÃO DE CORRUGADO E ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO DE 1:3 COM 2,0 CM DE ESPESSURA E COM ACABAMENTO LISO	COMPOSIÇ	GERAL	UN	3,00	R\$ 1.195,03	R\$ 3.585,09	0,34%	95,51%	C
86911	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	SERVIÇO	UN	34,00	R\$ 100,71	R\$ 3.424,14	0,32%	95,83%	C
89449	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	SERVIÇO	M	120,00	R\$ 24,44	R\$ 2.932,80	0,27%	96,11%	C
CPU-006/2021-PALMARES	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	COMPOSIÇ	SERVIÇO	M2	6,00	R\$ 467,30	R\$ 2.803,80	0,26%	96,37%	C
89355	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	SERVIÇO	M	120,00	R\$ 22,88	R\$ 2.745,60	0,26%	96,63%	C
91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	SERVIÇO	M	200,00	R\$ 13,34	R\$ 2.668,00	0,25%	96,88%	C
89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	SINAPI	SERVIÇO	M	80,00	R\$ 32,71	R\$ 2.616,80	0,25%	97,12%	C
93668	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	SERVIÇO	UN	24,00	R\$ 105,39	R\$ 2.529,36	0,24%	97,36%	C
S07871	DISJUNTOR MONOPOLAR DR 25 A - DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC, REF.5SU1 SIEMENS OU SIMILAR	ORSE	SERVIÇO	UN	24,00	R\$ 99,50	R\$ 2.388,00	0,22%	97,58%	C
93669	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	SERVIÇO	UN	20,00	R\$ 109,98	R\$ 2.199,60	0,21%	97,79%	C
94495	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	SINAPI	SERVIÇO	UN	27,00	R\$ 78,48	R\$ 2.118,96	0,20%	97,99%	C
S09416	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA, AEREA, TRIFASICA, EM POSTE GALVANIZADO, EXCLUSIVE FORNECIMENTO DO MEDIDOR	ORSE	SERVIÇO	UN	1,00	R\$ 2.031,02	R\$ 2.031,02	0,19%	98,18%	C





## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE SERVIÇOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	46,58%
		Composições		PROPRIA	0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
102116	BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1,5 CV OU 1,48 HP, HM 10 A 24 M, Q 6,1 A 21,9 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	SINAPI	SERVIÇO	UN	1,00	R\$ 1.888,73	R\$ 1.888,73	0,18%	98,35%	C
95471	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	SERVIÇO	UN	2,00	R\$ 927,90	R\$ 1.855,80	0,17%	98,53%	C
100858	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRÃO MÉDIO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	SERVIÇO	UN	2,00	R\$ 895,19	R\$ 1.790,38	0,17%	98,70%	C
100878	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA, LOUÇA BRANCA - PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	SERVIÇO	UN	2,00	R\$ 795,62	R\$ 1.591,24	0,15%	98,84%	C
89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	SINAPI	SERVIÇO	M	50,00	R\$ 25,10	R\$ 1.255,00	0,12%	98,96%	C
94569	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	SINAPI	SERVIÇO	M2	2,00	R\$ 614,52	R\$ 1.229,04	0,12%	99,08%	C
91934	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	SINAPI	SERVIÇO	M	40,00	R\$ 27,20	R\$ 1.088,00	0,10%	99,18%	C
89446	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	SINAPI	SERVIÇO	M	150,00	R\$ 7,12	R\$ 1.068,00	0,10%	99,28%	C
101875	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	SERVIÇO	UN	2,00	R\$ 494,45	R\$ 988,90	0,09%	99,37%	C
28.02.04U	PONTO DE ESGOTO PARA VASO SANITÁRIO, INCLUSIVE TUBOS E CONEXÕES EM PVC ATÉ A COLUNA OU SUBCOLETOR.	COMPESA	SERVIÇO	UN	6,00	R\$ 155,26	R\$ 931,56	0,09%	99,46%	C
14.06.01U	COBOGO (ELEMENTO VAZADO) DE CONCRETO, ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA	COMPESA	SERVIÇO	M2	8,00	R\$ 109,10	R\$ 872,80	0,08%	99,54%	C
28.02.03U	PONTO DE ESGOTO PARA RALO SIFONADO, INCLUSIVE RALO, TUBOS E CONEXÕES ATÉ A COLUNA OU SUBCOLETOR.	COMPESA	SERVIÇO	UN	4,00	R\$ 204,70	R\$ 818,80	0,08%	99,62%	C
86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	SERVIÇO	UN	4,00	R\$ 187,81	R\$ 751,24	0,07%	99,69%	C
93656	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	SERVIÇO	UN	25,00	R\$ 18,98	R\$ 474,50	0,04%	99,73%	C
100868	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	SERVIÇO	UN	1,00	R\$ 448,62	R\$ 448,62	0,04%	99,77%	C
S10793	CAIXA DE PASSAGEM PVC, 4" X 2", EMBUTIR, P/ELETRODUTO - REV 01	ORSE	SERVIÇO	UN	24,00	R\$ 17,15	R\$ 411,60	0,04%	99,81%	C
96985	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	SERVIÇO	UN	3,00	R\$ 112,96	R\$ 338,88	0,03%	99,85%	C
100982	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	SINAPI	SERVIÇO	M3	25,80	R\$ 11,61	R\$ 299,54	0,03%	99,87%	C



## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE SERVIÇOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPEA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	46,58%
		Composições		PROPRIA	0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
CPU-095/2021-PALMARES	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	COMPOSIÇ	SERVIÇO	UN	2,00	R\$ 144,72	R\$ 289,44	0,03%	99,90%	C
02.05.04U	REATERRO COMPACTADO MECANICAMENTE EM CAMADAS DE 0,20 M COM APROVEITAMENTO DO MATERIAL ESCAVADO.	COMPESA	SERVIÇO	M3	21,76	R\$ 11,68	R\$ 254,16	0,02%	99,92%	C
98111	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	SINAPI	SERVIÇO	UN	3,00	R\$ 68,03	R\$ 204,09	0,02%	99,94%	C
C4822	TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC 50MM	SEINFRA	SERVIÇO	UN	5,00	R\$ 23,37	R\$ 116,85	0,01%	99,95%	C
93671	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	SERVIÇO	UN	1,00	R\$ 115,32	R\$ 115,32	0,01%	99,97%	C
103011	VÁLVULA DE RETENÇÃO, DE BRONZE, PÉ COM CRIVOS, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	SINAPI	SERVIÇO	UN	1,00	R\$ 110,51	R\$ 110,51	0,01%	99,98%	C
98463	SUPORTE ISOLADOR PARA FIXAÇÃO DA CORDOALHA DE COBRE EM ALVENARIA OU CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	SINAPI	SERVIÇO	UN	3,00	R\$ 29,51	R\$ 88,53	0,01%	99,98%	C
93182	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	SINAPI	SERVIÇO	M	1,00	R\$ 66,90	R\$ 66,90	0,01%	99,99%	C
89707	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	SINAPI	SERVIÇO	UN	1,00	R\$ 57,97	R\$ 57,97	0,01%	100,00%	C
93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	SINAPI	SERVIÇO	M	1,00	R\$ 49,29	R\$ 49,29	0,00%	100,00%	C

**Subtotal até 100,00%%**      R\$ 1.066.957,72

**Outros**      R\$ 0,01

**Valor total do Orçamento**      R\$ 1.066.957,73



## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPEA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	46,58%
		Composições		PROPRIA	0,00%


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
INS-42267582-PALMARES - PE	GALPÃO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO COM COBERTA	COMPOSIÇ	MATERIAL	M2	330,00	R\$ 390,00	R\$ 128.700,00	15,30%	12,06%	A
113006	BRISE METÁLICO HUNTER DOUGLAS REF. 84R - SL4 COR PRATA OU SIMILAR, COM ESTRUTURA E MONTAGEM, EXCLUSIVE ANDAIMES OU PLATAFORMA	ORSE	MATERIAL	M2	198,80	R\$ 390,00	R\$ 77.532,00	9,22%	19,33%	A
102585	TAMPO/BANCADA DE GRANITO CINZA ANDORINHA, E=2CM	ORSE	MATERIAL	M2	104,40	R\$ 491,94	R\$ 51.358,54	6,11%	24,14%	A
00010515	REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL 4, FORMATO MAIOR A 2025 CM2	SINAPI	MATERIAL	M2	848,53	R\$ 55,85	R\$ 47.390,55	5,63%	28,58%	A
00034564	BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	SINAPI	MATERIAL	UN	10.814,37	R\$ 4,29	R\$ 46.393,64	5,52%	32,93%	A
00006111	SERVENTE DE OBRAS	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	3.089,89	R\$ 13,00	R\$ 40.168,51	4,78%	36,70%	A
11703	PORTA DE ENROLAR EM AÇO DE CHAPA ONDULADA	SEINFRA	MATERIAL	M2	96,56	R\$ 309,96	R\$ 29.929,74	3,56%	39,50%	A
00004750	PEDREIRO (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	1.576,38	R\$ 17,27	R\$ 27.224,04	3,24%	42,05%	A
00001292	PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MAIOR QUE 2025 CM2	SINAPI	MATERIAL	M2	304,52	R\$ 77,26	R\$ 23.527,40	2,80%	44,26%	A
134492S	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	ORSE	MATERIAL	M3	47,53	R\$ 465,00	R\$ 22.102,84	2,63%	46,33%	A
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	ENCARGOS	H	7.127,26	R\$ 2,28	R\$ 16.250,15	1,93%	47,85%	A
00038546	ARGAMASSA USINADA AUTOADENSAVEL E AUTONIVELANTE PARA CONTRAPISO, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANCAMENTO	SINAPI	MATERIAL	M3	29,00	R\$ 491,01	R\$ 14.236,90	1,69%	49,19%	A
00004760	AZULEJISTA OU LADRILHEIRO (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	671,14	R\$ 17,27	R\$ 11.590,53	1,38%	50,27%	B
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	SINAPI	MATERIAL	KG	16.165,69	R\$ 0,70	R\$ 11.315,98	1,35%	51,33%	B
00007194	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM AMIANTO)	SINAPI	MATERIAL	M2	225,87	R\$ 41,50	R\$ 9.373,71	1,11%	52,21%	B
104750S	PEDREIRO (HORISTA)	ORSE	MÃO DE OBRA	H	515,48	R\$ 18,16	R\$ 9.361,06	1,11%	53,09%	B
00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	MATERIAL	M3	66,80	R\$ 130,00	R\$ 8.684,25	1,03%	53,90%	B
00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	ENCARGOS	H	7.127,51	R\$ 1,14	R\$ 8.125,36	0,97%	54,67%	B
00000626	MANTA LIQUIDA DE BASE ASFALTICA MODIFICADA COM A ADICAO DE ELASTOMEROS DILUIDOS EM SOLVENTE ORGANICO, APLICACAO A FRIO (MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE ASFALTICA)	SINAPI	MATERIAL	KG	400,59	R\$ 19,85	R\$ 7.951,71	0,95%	55,41%	B
00001106	CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	SINAPI	MATERIAL	KG	5.250,81	R\$ 1,45	R\$ 7.613,68	0,91%	56,13%	B
00001381	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	SINAPI	MATERIAL	KG	7.950,78	R\$ 0,95	R\$ 7.553,24	0,90%	56,83%	B
00004433	CAIBRO NAO APARELHADO *6 X 6* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	MATERIAL	M	245,46	R\$ 30,31	R\$ 7.439,89	0,88%	57,53%	B




## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS


<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPE SA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	-
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	84,94%
		Composições	PROPRIA	0,00%	0,00%
					DATA REF.
					05/2023
					11/2023
					10/2023
					10/2023

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00003992	TABUA APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	SINAPI	MATERIAL	M	200,00	R\$ 35,96	R\$ 7.192,00	0,86%	58,20%	B
00034492	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	SINAPI	MATERIAL	M3	15,35	R\$ 450,00	R\$ 6.907,06	0,82%	58,85%	B
00002436	ELETRICISTA (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	366,32	R\$ 17,27	R\$ 6.326,37	0,75%	59,44%	B
00043054	ACO CA-25, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, OU 25,0 MM, VERGALHAO	SINAPI	MATERIAL	KG	595,40	R\$ 10,57	R\$ 6.293,38	0,75%	60,03%	B
00007156	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	SINAPI	MATERIAL	M2	224,65	R\$ 27,33	R\$ 6.139,64	0,73%	60,61%	B
00007243	TELHA TRAPEZOIDAL EM ACO ZINCADO, SEM PINTURA, ALTURA DE APROXIMADAMENTE 40 MM, ESPESSURA DE 0,50 MM E LARGURA UTIL DE 980 MM	SINAPI	MATERIAL	M2	117,06	R\$ 51,88	R\$ 6.073,07	0,72%	61,18%	B
00036155	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	SINAPI	MATERIAL	M2	124,22	R\$ 43,34	R\$ 5.383,61	0,64%	61,68%	B
106111S	SERVENTE DE OBRAS	ORSE	MÃO DE OBRA	H	410,64	R\$ 12,72	R\$ 5.223,37	0,62%	62,17%	B
00002696	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	288,47	R\$ 17,27	R\$ 4.981,93	0,59%	62,64%	B
00006077	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	MATERIAL	M3	134,68	R\$ 36,51	R\$ 4.916,98	0,58%	63,10%	B
INS-248525	TORRE E SUPORTE EM CONCRETO ARMADO PARA CAIXA D'ÁGUA DE 5.000L	COMPOSIC	MATERIAL	UN	1,00	R\$ 4.833,33	R\$ 4.833,33	0,57%	63,55%	B
00037106	CAIXA D'AGUA / RESERVATORIO EM POLIESTER REFORCADO COM FIBRA DE VIDRO, 10000 LITROS, COM TAMPA	SINAPI	MATERIAL	UN	1,00	R\$ 4.773,02	R\$ 4.773,02	0,57%	64,00%	B
00038599	CANALETA DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	SINAPI	MATERIAL	UN	904,16	R\$ 5,00	R\$ 4.520,82	0,54%	64,43%	B
00040782	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 33 CM	SINAPI	MATERIAL	M	117,60	R\$ 37,45	R\$ 4.404,12	0,52%	64,84%	B
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	ENCARGOS	H	7.127,26	R\$ 0,60	R\$ 4.276,36	0,51%	65,24%	B
00009838	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	MATERIAL	M	330,39	R\$ 11,90	R\$ 3.931,66	0,47%	65,61%	B
00043491	EPI - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	3.048,51	R\$ 1,25	R\$ 3.810,64	0,45%	65,96%	B
00000247	AJUDANTE DE ELETRICISTA (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	303,92	R\$ 12,28	R\$ 3.732,13	0,44%	66,31%	B
12543	SERVENTE	SEINFRA	MÃO DE OBRA	H	199,82	R\$ 18,46	R\$ 3.688,60	0,44%	66,66%	B
00000367	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	MATERIAL	M3	27,62	R\$ 131,69	R\$ 3.637,56	0,43%	67,00%	B
101352	LUMINÁRIA (CALHA) P/ LAMPADA FLUORESCENTE 2 X 32 W/TUBULAR LED 18W A 20W	ORSE	MATERIAL	UN	79,00	R\$ 44,95	R\$ 3.551,05	0,42%	67,33%	B
00007356	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	SINAPI	MATERIAL	L	121,83	R\$ 27,80	R\$ 3.386,98	0,40%	67,65%	B
00004006	MADEIRA SERRADA EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	MATERIAL	M3	1,41	R\$ 2.380,91	R\$ 3.368,57	0,40%	67,97%	B


ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS													
		OBRA:	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO					DATA :	27/11/2023		BDI :	26,85%	
		DESCRIÇÃO:	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO					FORTE	VERSÃO	HORA	MES	DATA REF.	
LOCAL:	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE					COMPEA	2023.1 COM DESONERAÇÃO		-	-	05/2023		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES					ORSE	2023/09		111,93%	70,07%	11/2023		
						SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO		84,44%	47,48%	10/2023		
						SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO		84,94%	46,58%	10/2023		
						Composições		PRÓPRIA	0,00%	0,00%			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL			
00034709	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	SINAPI	MATERIAL	UN	45,00	R\$ 72,93	R\$ 3.281,85	0,39%	68,27%	B			
00001213	CARPINTEIRO DE FORMAS (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	174,03	R\$ 17,27	R\$ 3.005,51	0,36%	68,56%	B			
00043489	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	2.442,64	R\$ 1,17	R\$ 2.857,89	0,34%	68,82%	B			
00004824	GRANILHA/ GRANA/ PEDRISCO OU AGREGADO EM MARMORE/ GRANITO/ QUARTZO E CALCARIO, PRETO, CINZA, PALHA OU BRANCO	SINAPI	MATERIAL	KG	4.426,99	R\$ 0,63	R\$ 2.789,00	0,33%	69,09%	B			
00038592	MEIO BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 14 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	SINAPI	MATERIAL	UN	1.082,15	R\$ 2,52	R\$ 2.727,01	0,32%	69,34%	B			
00039387	LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13	SINAPI	MATERIAL	UN	158,00	R\$ 17,25	R\$ 2.725,50	0,32%	69,60%	B			
00013416	TORNEIRA METALICA CROMADA, RETA, DE PAREDE, PARA COZINHA, SEM BICO, SEM AREJADOR, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1158)	SINAPI	MATERIAL	UN	34,00	R\$ 75,96	R\$ 2.582,64	0,31%	69,84%	B			
00000982	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 6 MM2	SINAPI	MATERIAL	M	492,39	R\$ 4,86	R\$ 2.393,00	0,28%	70,06%	B			
00037411	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,24 MM, MALHA 25 X 25 MM	SINAPI	MATERIAL	M2	133,78	R\$ 17,71	R\$ 2.369,21	0,28%	70,28%	B			
I2391	PEDREIRO	SEINFRA	MÃO DE OBRA	H	96,56	R\$ 24,16	R\$ 2.332,89	0,28%	70,50%	B			
I44535S	SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO COM CONSUMO MINIMO DE 40M3, (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANCAMENTO	ORSE	MATERIAL	M3	48,58	R\$ 47,81	R\$ 2.322,75	0,28%	70,72%	B			
I0498	CARPINTEIRO	SEINFRA	MÃO DE OBRA	H	93,60	R\$ 24,16	R\$ 2.261,38	0,27%	70,93%	B			
00001014	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	SINAPI	MATERIAL	M	1.061,84	R\$ 2,04	R\$ 2.166,15	0,26%	71,14%	B			
00009875	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 50 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	MATERIAL	M	125,92	R\$ 17,02	R\$ 2.143,09	0,25%	71,34%	B			
00039244	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 25 MM, PARA LAJES E PISOS	SINAPI	MATERIAL	M	479,81	R\$ 4,29	R\$ 2.058,37	0,24%	71,53%	B			
00043465	FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	2.442,64	R\$ 0,84	R\$ 2.051,82	0,24%	71,72%	B			
00012873	IMPERMEABILIZADOR (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	117,36	R\$ 17,27	R\$ 2.026,87	0,24%	71,91%	B			
00000246	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	153,73	R\$ 12,96	R\$ 1.992,39	0,24%	72,10%	B			
00009836	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	MATERIAL	M	117,49	R\$ 16,50	R\$ 1.938,59	0,23%	72,28%	B			
00043467	FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	3.048,51	R\$ 0,59	R\$ 1.798,62	0,21%	72,45%	B			
00037666	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	84,94	R\$ 19,89	R\$ 1.689,43	0,20%	72,61%	B			
00004783	PINTOR (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	88,31	R\$ 17,27	R\$ 1.525,12	0,18%	72,75%	B			
I07660	DISJUNTOR MONOPOLAR DR 25 A, DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL	ORSE	MATERIAL	UN	24,00	R\$ 63,10	R\$ 1.514,40	0,18%	72,89%	B			

ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS												
	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO					<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%			
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO					<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>DATA REF.</b>	
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE					COMPESA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES					ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023	
							SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
						SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
						Composições		PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00006019	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1" (REF 1509)	SINAPI	MATERIAL	UN	27,00	R\$ 55,58	R\$ 1.500,66	0,18%	73,03%	B
00004813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	SINAPI	MATERIAL	M2	6,00	R\$ 250,00	R\$ 1.500,00	0,18%	73,17%	B
00004230	OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS (TERRAPLANAGEM)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	62,37	R\$ 23,94	R\$ 1.493,22	0,18%	73,31%	B
I01213S	CARPINTEIRO DE FORMAS (HORISTA)	ORSE	MÃO DE OBRA	H	82,02	R\$ 18,16	R\$ 1.489,41	0,18%	73,45%	B
00010556	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NUCLEO SEMI-SOLIDO (SARRAFEADO), CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA	SINAPI	MATERIAL	UN	7,00	R\$ 212,75	R\$ 1.489,25	0,18%	73,59%	B
I00158	ALMOÇO (PARTICIPAÇÃO DO EMPREGADOR)	ORSE	ENCARGOS	UN	105,32	R\$ 14,00	R\$ 1.474,53	0,18%	73,73%	B
00000183	BATENTE / PORTAL / ADUELA / MARCO EM MADEIRA MACICA COM REBAIXO, E = *3* CM, L = *14* CM, PARA PORTAS DE GIRO DE *60 CM A 120* CM X *210* CM, CEDRINHO / ANGELIM COMERCIAL / TAURI / CURUPIXA / PEROBA / CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALIZARES)	SINAPI	MATERIAL	JG	7,00	R\$ 205,00	R\$ 1.435,00	0,17%	73,87%	B
00000734	BOMBA CENTRIFUGA, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 1,48HP DIAMETRO DE SUCCAO X ELEVACAO 1 1/2" X 1", DIAMETRO DO ROTOR 117 MM, HM/Q: 10 M / 21,9 M3/H A 24 M / 6,1 M3/H	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	1,00	R\$ 1.362,01	R\$ 1.362,01	0,16%	73,99%	B
00001013	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 1,5 MM2	SINAPI	MATERIAL	M	1.052,17	R\$ 1,29	R\$ 1.357,29	0,16%	74,12%	B
00038405	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	SINAPI	MATERIAL	M3	2,67	R\$ 480,49	R\$ 1.284,64	0,15%	74,24%	B
00036520	BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL PARA PCD, SEM FURO FRONTAL, DE LOUCA BRANCA (SEM ASSENTO)	SINAPI	MATERIAL	UN	2,00	R\$ 613,16	R\$ 1.226,32	0,15%	74,36%	B
I09964	PERFIL ALUMÍNIO, TUBO RETANGULAR 50,80MM X 25,40MM X 1,20MM (0,484KG/M)	ORSE	MATERIAL	M	62,64	R\$ 18,86	R\$ 1.181,39	0,14%	74,47%	B
I01571	MADEIRA MISTA SERRADA - PINHO 3ª (TÁBUA) 2,2 X 30CM - 0,0066 M3/M	ORSE	MATERIAL	M	57,99	R\$ 19,00	R\$ 1.101,81	0,13%	74,57%	B
00001347	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 X 1100 MM, E = 12 MM	SINAPI	MATERIAL	M2	18,20	R\$ 60,03	R\$ 1.092,55	0,13%	74,67%	B
00002674	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4", SEM LUVA	SINAPI	MATERIAL	M	203,40	R\$ 5,35	R\$ 1.088,19	0,13%	74,77%	B
00012872	GESSEIRO (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	60,87	R\$ 17,27	R\$ 1.051,25	0,12%	74,87%	B
00003081	FECHADURA ESPELHO PARA PORTA EXTERNA, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 55 MM, INCLUINDO CHAVE TIPO CILINDRO	SINAPI	MATERIAL	CJ	7,00	R\$ 147,00	R\$ 1.029,00	0,12%	74,97%	B
00044019	BACIA SANITARIA (VASO) COM CAIXA ACOPLADA, SIFAO OCULTO / CARENADO, DE LOUCA BRANCA (SEM ASSENTO) - PADRAO ALTO	SINAPI	MATERIAL	UN	2,00	R\$ 504,29	R\$ 1.008,58	0,12%	75,06%	B
00002432	DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS	SINAPI	MATERIAL	UN	21,00	R\$ 40,89	R\$ 858,69	0,10%	75,14%	B
00034357	REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	SINAPI	MATERIAL	KG	150,29	R\$ 5,57	R\$ 837,12	0,10%	75,22%	B

ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS												
	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO					<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%			
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO					<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>DATA REF.</b>	
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE					COMPESA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES					ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023	
							SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
						SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
						Composições		PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00013388	SOLDA EM BARRA DE ESTANHO-CHUMBO 50/50	SINAPI	MATERIAL	KG	6,61	R\$ 126,28	R\$ 834,46	0,10%	75,30%	B
110492	CESTA BÁSICA	ORSE	ENCARGOS	UN	4,66	R\$ 175,00	R\$ 814,76	0,10%	75,38%	B
00004812	PLACA DE GESSO PARA FORRO, *60 X 60* CM, ESPESSURA DE 12 MM (SEM COLOCACAO)	SINAPI	MATERIAL	M2	79,62	R\$ 10,23	R\$ 814,46	0,10%	75,45%	B
00004721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 A 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	MATERIAL	M3	7,73	R\$ 104,48	R\$ 807,39	0,10%	75,53%	B
00004759	CALCETEIRO (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	45,47	R\$ 17,27	R\$ 785,22	0,09%	75,60%	B
00034381	JANELA MAXIM AR, EM ALUMINIO PERFIL 25, 60 X 80 CM (A X L), ACABAMENTO BRANCO OU BRILHANTE, BATENTE DE 4 A 5 CM, COM VIDRO 4 MM, SEM GUARNICAO/ALIZAR	SINAPI	MATERIAL	UN	4,17	R\$ 188,15	R\$ 783,95	0,09%	75,68%	B
00001214	CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	47,39	R\$ 16,44	R\$ 779,08	0,09%	75,75%	B
00043484	EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	644,98	R\$ 1,14	R\$ 735,28	0,09%	75,82%	B
00012869	TELHADOR (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	42,87	R\$ 17,05	R\$ 731,01	0,09%	75,89%	B
00006117	CARPINTEIRO AUXILIAR (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	56,01	R\$ 12,96	R\$ 725,85	0,09%	75,95%	B
00013393	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	SINAPI	MATERIAL	UN	2,00	R\$ 360,83	R\$ 721,66	0,09%	76,02%	B
00009868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	MATERIAL	M	157,40	R\$ 4,58	R\$ 720,87	0,09%	76,09%	B
00010432	MICTORIO INDIVIDUAL, SIFONADO, DE LOUCA BRANCA, SEM COMPLEMENTOS	SINAPI	MATERIAL	UN	2,00	R\$ 339,33	R\$ 678,66	0,08%	76,15%	B
00004302	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 250 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	SINAPI	MATERIAL	UN	209,73	R\$ 3,20	R\$ 671,13	0,08%	76,22%	B
00038135	LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, AMARELO	SINAPI	MATERIAL	M2	7,20	R\$ 92,95	R\$ 669,24	0,08%	76,28%	B
00000979	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 16 MM2	SINAPI	MATERIAL	M	49,74	R\$ 13,27	R\$ 660,00	0,08%	76,34%	B
00020017	GUARNICAO / ALIZAR / VISTA LISA EM MADEIRA MACICA, PARA PORTA , E = *1* CM, L = *5* CM, CEDRINHO / ANGELIM COMERCIAL / TAURI/ CURUPIXA / PEROBA / CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO	SINAPI	MATERIAL	M	83,04	R\$ 7,45	R\$ 618,63	0,07%	76,40%	B
102212	TIJOLO CERÂMICO MACIÇO 5 X 9 X 19CM	ORSE	MATERIAL	UN	1.224,00	R\$ 0,50	R\$ 612,00	0,07%	76,46%	B
00038101	TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MODULO)	SINAPI	MATERIAL	UN	70,00	R\$ 8,42	R\$ 589,40	0,07%	76,51%	B
00038112	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V (APENAS MODULO)	SINAPI	MATERIAL	UN	79,00	R\$ 7,40	R\$ 584,60	0,07%	76,57%	B
00021112	VALVULA DE DESCARGA EM METAL CROMADO PARA MICTORIO COM ACIONAMENTO POR PRESSAO E FECHAMENTO AUTOMATICO	SINAPI	MATERIAL	UN	2,00	R\$ 284,88	R\$ 569,76	0,07%	76,62%	B
00043460	FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	644,98	R\$ 0,86	R\$ 554,69	0,07%	76,67%	B

ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS												
	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO					<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%			
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO					<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>DATA REF.</b>	
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE					COMPESA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES					ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023	
							SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
						SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
						Composições		PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00038543	PERFURATRIZ HIDRAULICA COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MAXIMA DE 20 M, DIAMETRO MAXIMO DE 1500 MM, POTENCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MAXIMO DE 30 KNM (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,00033873936	R\$ 1.564.802,67	R\$ 530,06	0,06%	76,72%	B
110761	REFEIÇÃO - CAFÉ DA MANHÃ ( CAFÉ COM LEITE E DOIS PÃES COM MANTEIGA)	ORSE	ENCARGOS	UN	105,32	R\$ 5,00	R\$ 526,62	0,06%	76,77%	B
101379S	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	ORSE	MATERIAL	KG	670,02	R\$ 0,78	R\$ 522,61	0,06%	76,82%	B
00009867	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 20 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	SINAPI	MATERIAL	M	125,92	R\$ 4,06	R\$ 511,22	0,06%	76,87%	B
00000345	ARAME GALVANIZADO 18 BWG, D = 1,24MM (0,009 KG/M)	SINAPI	MATERIAL	KG	13,62	R\$ 35,79	R\$ 487,42	0,06%	76,91%	B
00001872	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	SINAPI	MATERIAL	UN	149,00	R\$ 3,23	R\$ 481,27	0,06%	76,96%	B
100634	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL B0-B1 FCK=15MPA	ORSE	MATERIAL	M3	1,05	R\$ 446,23	R\$ 468,54	0,06%	77,00%	B
00038094	ESPELHO / PLACA DE 3 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	SINAPI	MATERIAL	UN	149,00	R\$ 3,14	R\$ 467,86	0,06%	77,05%	B
11691	PONTALETE / BARROTE DE 3"X3"	SEINFRA	MATERIAL	M	28,80	R\$ 16,09	R\$ 463,39	0,06%	77,09%	B
00001871	CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 3" X 3", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	SINAPI	MATERIAL	UN	79,00	R\$ 5,79	R\$ 457,41	0,05%	77,13%	B
108877	MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 5CM X 14CM (0,007 M³/M)	ORSE	MATERIAL	M	11,70	R\$ 39,06	R\$ 457,00	0,05%	77,18%	B
102436S	ELETRICISTA (HORISTA)	ORSE	MÃO DE OBRA	H	24,80	R\$ 18,16	R\$ 450,37	0,05%	77,22%	B
00043485	EPI - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	434,02	R\$ 1,01	R\$ 438,36	0,05%	77,26%	B
100414	CABO COBRE RÍGIDO, ISOLADO, 16MM2 - 450/750V / 70º	ORSE	MATERIAL	M	30,00	R\$ 14,43	R\$ 432,90	0,05%	77,30%	B
101567	MADEIRA MASSARANDUBA SERRADA (PEÇA) 5CM X 11CM (0,0055 M³/M)	ORSE	MATERIAL	M	14,25	R\$ 30,00	R\$ 427,50	0,05%	77,34%	B
00043483	EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	316,13	R\$ 1,34	R\$ 423,61	0,05%	77,38%	B
00003671	JUNTA PLASTICA DE DILATAÇÃO PARA PISOS, COR CINZA, 17 X 3 MM (ALTURA X ESPESSURA)	SINAPI	MATERIAL	M	327,89	R\$ 1,29	R\$ 422,98	0,05%	77,42%	B
102193	TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA, DIM: 2,44 X 0,50M, ESP=4 MM, S/ ACESSORIOS	ORSE	MATERIAL	M2	17,55	R\$ 22,98	R\$ 403,30	0,05%	77,46%	B
00000242	AJUDANTE ESPECIALIZADO (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	26,19	R\$ 15,14	R\$ 396,54	0,05%	77,49%	B
00004351	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PEÇA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-8	SINAPI	MATERIAL	UN	18,00	R\$ 21,88	R\$ 393,84	0,05%	77,53%	B
00043055	ACO CA-50, 12,5 MM OU 16,0 MM, VERGALHAO	SINAPI	MATERIAL	KG	45,24	R\$ 8,52	R\$ 385,45	0,05%	77,57%	B
00009835	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	SINAPI	MATERIAL	M	52,74	R\$ 7,21	R\$ 380,29	0,05%	77,60%	B
102645	POSTE DE FERRO GALVANIZADO, 3" X 6M, COMPLETO, PARA ENTRADA DE ENERGIA	ORSE	MATERIAL	UN	1,00	R\$ 364,29	R\$ 364,29	0,04%	77,64%	B





## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	84,94%
		Composições		PROPRIA	0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00004059	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 12/15* CM (H X L1/L2)	SINAPI	MATERIAL	M	9,50	R\$ 38,32	R\$ 363,91	0,04%	77,67%	B
I02378	VALE TRANSPORTE	ORSE	ENCARGOS	UN	79,45	R\$ 4,50	R\$ 357,52	0,04%	77,70%	B
00010425	LAVATORIO DE LOUCA BRANCA, SUSPENSO (SEM COLUNA), DIMENSOES *40 X 30* CM	SINAPI	MATERIAL	UN	4,00	R\$ 88,24	R\$ 352,96	0,04%	77,74%	B
00004517	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	MATERIAL	M	94,70	R\$ 3,70	R\$ 350,39	0,04%	77,77%	B
00004221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM METROPOLITANO S-10 OU S-500	SINAPI	MATERIAL	L	55,05	R\$ 6,29	R\$ 346,26	0,04%	77,80%	B
00000378	ARMADOR (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	19,87	R\$ 17,27	R\$ 343,10	0,04%	77,83%	B
I0805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	MATERIAL	KG	442,24	R\$ 0,71	R\$ 313,99	0,04%	77,86%	B
I0101	ARAME GALVANIZADO N.16 BWG	SEINFRA	MATERIAL	KG	14,40	R\$ 21,73	R\$ 312,91	0,04%	77,89%	B
00007272	ELEMENTO VAZADO CERAMICO QUADRADO (TIPO RETO OU REDONDO), *7 A 9 X 20 X 20* CM (L X A X C)	SINAPI	MATERIAL	UN	200,00	R\$ 1,54	R\$ 308,00	0,04%	77,92%	B
I00367S	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA,SEM TRANSPORTE)	ORSE	MATERIAL	M3	2,70	R\$ 111,43	R\$ 300,31	0,04%	77,95%	B
I00941	FARDAMENTO COM MANGAS CURTA	ORSE	ENCARGOS	UN	1,55	R\$ 190,46	R\$ 295,58	0,04%	77,98%	B
00034653	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	SINAPI	MATERIAL	UN	25,00	R\$ 10,38	R\$ 259,50	0,03%	78,00%	B
00004491	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	MATERIAL	M	24,00	R\$ 10,58	R\$ 253,92	0,03%	78,03%	B
I00630	COMPENSADO RESINADO 12MM - MADEIRIT OU SIMILAR	ORSE	MATERIAL	M2	6,44	R\$ 39,26	R\$ 252,64	0,03%	78,05%	B
00004222	GASOLINA COMUM	SINAPI	MATERIAL	L	41,86	R\$ 5,95	R\$ 249,08	0,03%	78,07%	B
00038099	SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 2", PARA 3 MODULOS, PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES (SOMENTE SUPORTE)	SINAPI	MATERIAL	UN	149,00	R\$ 1,63	R\$ 242,87	0,03%	78,10%	B
I2429	TABUA DE VIROLA DE 12"X 1"	SEINFRA	MATERIAL	M2	6,48	R\$ 36,64	R\$ 237,43	0,03%	78,12%	B
00004384	PARAFUSO NIQUELADO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-10	SINAPI	MATERIAL	UN	8,00	R\$ 29,51	R\$ 236,08	0,03%	78,14%	B
00003379	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	SINAPI	MATERIAL	UN	3,00	R\$ 78,44	R\$ 235,32	0,03%	78,16%	B
00000142	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	SINAPI	MATERIAL	310ML	5,94	R\$ 36,25	R\$ 215,18	0,03%	78,18%	B
00036081	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	SINAPI	MATERIAL	UN	1,00	R\$ 194,90	R\$ 194,90	0,02%	78,20%	B
00044061	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 16540 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 256 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,00026714592	R\$ 720.437,86	R\$ 192,46	0,02%	78,22%	B
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	SINAPI	MATERIAL	UN	20,08	R\$ 9,54	R\$ 191,56	0,02%	78,24%	B



## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPEA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	46,58%
		Composições		PROPRIA	0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00039397	DESMOLDANTE PARA FORMAS METALICAS A BASE DE OLEO VEGETAL	SINAPI	MATERIAL	L	10,40	R\$ 18,00	R\$ 187,20	0,02%	78,25%	B
101106S	CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	ORSE	MATERIAL	KG	167,08	R\$ 1,07	R\$ 178,77	0,02%	78,27%	B
00034714	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A	SINAPI	MATERIAL	UN	2,00	R\$ 87,11	R\$ 174,22	0,02%	78,29%	B
00005061	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	SINAPI	MATERIAL	KG	9,46	R\$ 18,00	R\$ 170,21	0,02%	78,30%	B
00043459	FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	316,13	R\$ 0,49	R\$ 154,90	0,02%	78,32%	B
100081	AÇO CA-50 6,3 A 12,5 MM	ORSE	MATERIAL	KG	17,30	R\$ 8,95	R\$ 154,84	0,02%	78,33%	B
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	MATERIAL	UN	85,00	R\$ 1,76	R\$ 149,60	0,02%	78,35%	B
11724	PREGO	SEINFRA	MATERIAL	KG	8,64	R\$ 17,00	R\$ 146,88	0,02%	78,36%	B
00043466	FERRAMENTAS - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	86,96	R\$ 1,68	R\$ 146,10	0,02%	78,37%	B
00043490	EPI - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	86,96	R\$ 1,68	R\$ 146,10	0,02%	78,39%	B
104718S	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	ORSE	MATERIAL	M3	1,07	R\$ 135,37	R\$ 144,29	0,02%	78,40%	B
00043461	FERRAMENTAS - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	434,02	R\$ 0,32	R\$ 138,89	0,02%	78,41%	B
104509S	SARRAFO *2,5 X 10* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	ORSE	MATERIAL	M	23,40	R\$ 5,81	R\$ 135,95	0,02%	78,43%	B
00010836	JOELHO PVC COM VISITA, 90 GRAUS, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	MATERIAL	UN	6,00	R\$ 22,48	R\$ 134,88	0,02%	78,44%	B
00034643	CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS, EM POLIPROPILENO, DIAMETRO = 300 MM X ALTURA = 400 MM	SINAPI	MATERIAL	UN	3,00	R\$ 44,71	R\$ 134,13	0,02%	78,45%	B
00037758	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15285 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 326 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,000174438128454	R\$ 759.664,84	R\$ 132,51	0,02%	78,46%	B
00043488	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	154,01	R\$ 0,82	R\$ 126,29	0,02%	78,48%	B
00003526	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	MATERIAL	UN	37,00	R\$ 3,39	R\$ 125,43	0,01%	78,49%	B
110517	EXAMES ADMISSIONAIS/DEMISSIONAIS (CHECKUP)	ORSE	ENCARGOS	CJ	0,413844616	R\$ 300,00	R\$ 124,15	0,01%	78,50%	B
00004253	OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	5,72	R\$ 21,08	R\$ 120,62	0,01%	78,51%	B
00006138	ANEL DE VEDACAO, PVC FLEXIVEL, 100 MM, PARA SAIDA DE BACIA / VASO SANITARIO	SINAPI	MATERIAL	UN	10,00	R\$ 11,83	R\$ 118,30	0,01%	78,52%	B
00004741	PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	SINAPI	MATERIAL	M3	1,18	R\$ 98,69	R\$ 116,64	0,01%	78,53%	B
00000368	AREIA PARA ATERRO - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	MATERIAL	M3	1,67	R\$ 65,00	R\$ 108,31	0,01%	78,54%	B



## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPEA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	46,58%
		Composições		PROPRIA	0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
I0109	AREIA MEDIA	SEINFRA	MATERIAL	M3	1,26	R\$ 83,58	R\$ 104,92	0,01%	78,55%	B
00003315	GESSO EM PO PARA REVESTIMENTOS/MOLDURAS/SANCAS E USO GERAL	SINAPI	MATERIAL	KG	138,58	R\$ 0,73	R\$ 101,16	0,01%	78,56%	B
00002705	ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEM DEMANDA	SINAPI	ESPECIAIS	KWH	104,70	R\$ 0,95	R\$ 99,47	0,01%	78,57%	B
00001570	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	SINAPI	MATERIAL	UN	72,00	R\$ 1,35	R\$ 97,20	0,01%	78,58%	B
I00436	CAIXA DE MEDICAO BI OU TRIFÁSICA, EM NORIL (POLICARBONATO)	ORSE	MATERIAL	UN	1,00	R\$ 95,00	R\$ 95,00	0,01%	78,59%	B
00005068	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	SINAPI	MATERIAL	KG	5,02	R\$ 18,31	R\$ 91,96	0,01%	78,60%	B
00013458	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS DE 4 HP (4 CV)	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,005846786980372	R\$ 15.325,56	R\$ 89,61	0,01%	78,61%	B
I0441	CAL HIDRATADA	SEINFRA	MATERIAL	KG	92,70	R\$ 0,96	R\$ 88,99	0,01%	78,61%	B
I03379S	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	ORSE	MATERIAL	UN	1,00	R\$ 88,76	R\$ 88,76	0,01%	78,62%	B
00010234	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 1", PARA FUNDO DE POÇO	SINAPI	MATERIAL	UN	1,00	R\$ 83,98	R\$ 83,98	0,01%	78,63%	B
I02064	SUPORTE EM "U" PARA FIXAÇÃO DO PENDURAL EM LINHAS DE TESOURAS, EM BARRA 4" X 3/16" COM PARAFUSO E PORCA 5/8"	ORSE	MATERIAL	UN	0,45	R\$ 185,78	R\$ 83,60	0,01%	78,64%	B
00003659	JUNCAO SIMPLES DE REDUCAO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	MATERIAL	UN	4,00	R\$ 20,71	R\$ 82,84	0,01%	78,65%	B
00040547	PARAFUSO ZINCADO, AUTOBROCANTE, FLANGEADO, 4,2 MM X 19 MM	SINAPI	MATERIAL	CENTO	2,24	R\$ 35,85	R\$ 80,30	0,01%	78,65%	B
I02392S	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 10 ATE 50A, TENSAO MAXIMA DE 415 V	ORSE	MATERIAL	UN	1,00	R\$ 75,52	R\$ 75,52	0,01%	78,66%	B
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	SINAPI	ENCARGOS	H	7.127,51	R\$ 0,01	R\$ 71,28	0,01%	78,67%	B
00020080	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	SINAPI	MATERIAL	UN	3,70	R\$ 18,83	R\$ 69,67	0,01%	78,67%	B
I05067S	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 16 X 24 (2 1/4 X 12)	ORSE	MATERIAL	KG	3,51	R\$ 19,51	R\$ 68,48	0,01%	78,68%	B
00004720	PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	SINAPI	MATERIAL	M3	0,52	R\$ 120,62	R\$ 62,72	0,01%	78,69%	B
00013954	POLIDORA DE PISO (POLITRIZ) ELETRICA, MOTOR MONOFASICO DE 4 HP, PESO DE 100 KG, DIAMETRO DO TRABALHO DE 450 MM	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,009022520752	R\$ 6.768,76	R\$ 61,07	0,01%	78,69%	B
00039961	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	SINAPI	MATERIAL	UN	2,49	R\$ 23,96	R\$ 59,74	0,01%	78,70%	B
I10362	SEGURO DE VIDA E ACIDENTE EM GRUPO	ORSE	ENCARGOS	UN	4,66	R\$ 12,54	R\$ 58,38	0,01%	78,70%	B
00037329	REJUNTE EPOXI, QUALQUER COR	SINAPI	MATERIAL	KG	0,474	R\$ 117,49	R\$ 55,69	0,01%	78,71%	B
I12893S	BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO	ORSE	ENCARGOS	PAR	0,817007612	R\$ 67,20	R\$ 54,90	0,01%	78,71%	B



## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORNE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%
		Composições		0,00%	0,00%
			PROPRIA		

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORNE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00004417	SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 7* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM, PEROBA-ROSA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	MATERIAL	M	6,00	R\$ 8,43	R\$ 50,58	0,01%	78,72%	B
I03331	CABO DE COBRE NÚ 16 MM2 - 4AWG	ORSE	MATERIAL	KG	0,4322	R\$ 115,90	R\$ 50,09	0,01%	78,72%	B
I01569	MADEIRA MISTA SERRADA (BARROTE) 6 X 6CM - 0,0036 M3/M (ANGELIM, LOURO)	ORSE	MATERIAL	M	5,85	R\$ 8,49	R\$ 49,67	0,01%	78,73%	B
I9096	TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL	SEINFRA	MATERIAL	UN	5,00	R\$ 9,69	R\$ 48,45	0,01%	78,73%	B
I01872S	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	ORSE	MATERIAL	UN	24,00	R\$ 2,01	R\$ 48,24	0,01%	78,74%	B
I04721S	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 A 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	ORSE	MATERIAL	M3	0,3553	R\$ 134,66	R\$ 47,84	0,01%	78,74%	B
I43130S	ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	ORSE	MATERIAL	KG	1,76	R\$ 26,50	R\$ 46,51	0,01%	78,75%	B
00036397	BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380V, POTENCIA 4CV, EXCLUSO CARREGADOR	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,001961876468316	R\$ 23.186,44	R\$ 45,49	0,01%	78,75%	B
00001607	CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA METALICA E UMA ARRUELA PVC - CONICAS)	SINAPI	MATERIAL	CJ	209,73	R\$ 0,21	R\$ 44,04	0,01%	78,75%	B
I04299S	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 110 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	ORSE	MATERIAL	UN	21,30	R\$ 2,00	R\$ 42,60	0,01%	78,76%	B
00006189	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	MATERIAL	M	1,30	R\$ 31,97	R\$ 41,52	0,00%	78,76%	B
00011743	RALO SIFONADO REDONDO CONICO, PVC, 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA	SINAPI	MATERIAL	UN	4,00	R\$ 10,35	R\$ 41,40	0,00%	78,77%	B
00010685	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,000049330632	R\$ 837.500,00	R\$ 41,31	0,00%	78,77%	B
I02685S	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA	ORSE	MATERIAL	M	6,00	R\$ 6,87	R\$ 41,22	0,00%	78,77%	B
00005070	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 30 (2 3/4 X 11)	SINAPI	MATERIAL	KG	2,08	R\$ 18,87	R\$ 39,25	0,00%	78,78%	B
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	SINAPI	MATERIAL	UN	15,53	R\$ 2,46	R\$ 38,21	0,00%	78,78%	B
00010535	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V POTENCIA 2 CV, SEM CARREGADOR	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,006058892647616	R\$ 5.700,00	R\$ 34,54	0,00%	78,78%	B
I00420S	CINTA CIRCULAR EM ACO GALVANIZADO DE 150 MM DE DIAMETRO PARA FIXACAO DE CAIXA MEDICAO, INCLUI PARAFUSOS E PORCAS	ORSE	MATERIAL	UN	1,00	R\$ 34,00	R\$ 34,00	0,00%	78,79%	B
00043132	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	SINAPI	MATERIAL	KG	1,33	R\$ 25,09	R\$ 33,46	0,00%	78,79%	B
I00378S	ARMADOR (HORISTA)	ORSE	MÃO DE OBRA	H	1,68	R\$ 18,16	R\$ 30,43	0,00%	78,79%	B
I12892S	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)	ORSE	ENCARGOS	PAR	2,38	R\$ 12,60	R\$ 29,98	0,00%	78,80%	B
00005074	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 18 (1 1/2 X 13)	SINAPI	MATERIAL	KG	1,33	R\$ 20,51	R\$ 27,31	0,00%	78,80%	B



## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	46,58%
		Composições		PROPRIA	0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00011280	CORTADEIRA DE PISO DE CONCRETO E ASFALTO, PARA DISCO PADRAO DE DIAMETRO 350 MM (14") OU 450 MM (18") , MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 13 HP, SEM DISCO	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,002243227536	R\$ 11.452,41	R\$ 25,69	0,00%	78,80%	B
00039027	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9)	SINAPI	MATERIAL	KG	1,40	R\$ 18,29	R\$ 25,61	0,00%	78,80%	B
I04786	PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA 5/8" X 6"	ORSE	MATERIAL	CJ	2,00	R\$ 12,47	R\$ 24,94	0,00%	78,81%	B
00002707	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	0,248591952	R\$ 99,49	R\$ 24,73	0,00%	78,81%	B
00005103	CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 50 MM, COM GRELHA REDONDA, BRANCA	SINAPI	MATERIAL	UN	1,00	R\$ 24,58	R\$ 24,58	0,00%	78,81%	B
I10599	PROTETOR SOLAR FPS 30 COM 120ML	ORSE	ENCARGOS	UN	1,86	R\$ 13,00	R\$ 24,21	0,00%	78,81%	B
I10596	PROTETOR AURICULAR	ORSE	ENCARGOS	UN	4,66	R\$ 4,90	R\$ 22,81	0,00%	78,82%	B
00007572	SUPORTE ISOLADOR REFORCADO DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E BUCHA	SINAPI	MATERIAL	UN	3,00	R\$ 7,45	R\$ 22,35	0,00%	78,82%	B
010203U	AREIA GROSSA, POSTO OBRA	COMPESA	MATERIAL	M3	0,16248	R\$ 131,69	R\$ 21,40	0,00%	78,82%	B
00020020	MOTORISTA DE CAMINHAO-BASCULANTE (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	1,03	R\$ 17,93	R\$ 18,51	0,00%	78,82%	B
00001442	COMPACTADOR DE SOLO TIPO PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL, A GASOLINA 4 TEMPOS, PESO 125 A 150 KG, FORCA CENTRIF. 2500 A 2800 KGF, LARG. TRABALHO 400 A 450 MM, FREQ. VIBRACAO 4300 A 4500 RPM, VELOC. TRABALHO 15 A 20 M/MIN, POT. 5,5 A 6,0 HP	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,001729251602	R\$ 10.382,84	R\$ 17,95	0,00%	78,82%	B
00004093	MOTORISTA DE CAMINHAO (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	0,982074622788	R\$ 17,27	R\$ 16,96	0,00%	78,82%	B
I11247	SERRA MÁRMORE	ORSE	ENCARGOS	UN	0,051547708	R\$ 327,80	R\$ 16,90	0,00%	78,83%	B
00006142	CONJUNTO DE LIGACAO AJUSTAVEL, PARA VASO / BACIA SANITARIA , EM PLASTICO BRANCO, COM TUBO, CANOPLA E ESPUDE	SINAPI	MATERIAL	UN	2,00	R\$ 8,41	R\$ 16,82	0,00%	78,83%	B
00003518	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	MATERIAL	UN	4,00	R\$ 4,19	R\$ 16,76	0,00%	78,83%	B
I02711S	CARRINHO DE MAO DE ACO CAPACIDADE 50 A 60 L, PNEU COM CAMARA	ORSE	ENCARGOS	UN	0,082128532	R\$ 192,00	R\$ 15,77	0,00%	78,83%	B
00005075	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	SINAPI	MATERIAL	KG	0,828	R\$ 18,31	R\$ 15,16	0,00%	78,83%	B
00007319	TINTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE DISPERSA EM AGUA, PARA MATERIAIS CIMENTICIOS	SINAPI	MATERIAL	L	1,17	R\$ 12,64	R\$ 14,79	0,00%	78,83%	B
I1888	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RIGIDO	SEINFRA	MATERIAL	L	0,24	R\$ 61,02	R\$ 14,64	0,00%	78,83%	B
00004234	OPERADOR DE ESCAVADEIRA	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	0,4909138344	R\$ 27,81	R\$ 13,65	0,00%	78,84%	B
010102U	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM), POSTO OBRA	COMPESA	MATERIAL	M3	0,1476	R\$ 89,47	R\$ 13,21	0,00%	78,84%	B
00004377	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	SINAPI	MATERIAL	UN	48,80	R\$ 0,24	R\$ 11,71	0,00%	78,84%	B
00005104	REBITE DE REPUXO EM ALUMINIO VAZADO, DIAMETRO 3,2 X 8 MM DE COMPRIMENTO (1KG = 1025 UNIDADES)	SINAPI	MATERIAL	KG	0,1792	R\$ 63,52	R\$ 11,38	0,00%	78,84%	B



## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	46,58%
		Composições		PROPRIA	0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00011267	ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = *2,5* MM	SINAPI	MATERIAL	UN	7,00	R\$ 1,56	R\$ 10,92	0,00%	78,84%	B
12320	ENCANADOR	SEINFRA	MÃO DE OBRA	H	0,45	R\$ 23,48	R\$ 10,57	0,00%	78,84%	B
100370S	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	ORSE	MATERIAL	M3	0,09234	R\$ 110,00	R\$ 10,16	0,00%	78,84%	B
00037736	TANQUE DE ACO CARBONO NAO REVESTIDO, PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 10 M3, COM BOMBA CENTRIFUGA POR TOMADA DE FORCA, VAZAO MAXIMA *75* M3/H (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,000118543498 842	R\$ 83.450,00	R\$ 9,89	0,00%	78,84%	B
10026	ADESIVO PARA TUBO DE PVC RIGIDO	SEINFRA	MATERIAL	KG	0,155	R\$ 63,36	R\$ 9,82	0,00%	78,84%	B
143132S	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	ORSE	MATERIAL	KG	0,346	R\$ 26,50	R\$ 9,17	0,00%	78,84%	B
00037752	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 5,41 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,000014645184 768	R\$ 602.756,73	R\$ 8,83	0,00%	78,85%	B
00039026	PREGO DE ACO POLIDO SEM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13)	SINAPI	MATERIAL	KG	0,4284	R\$ 20,59	R\$ 8,82	0,00%	78,85%	B
112895S	CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSÃO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)	ORSE	ENCARGOS	UN	0,620766924	R\$ 14,00	R\$ 8,69	0,00%	78,85%	B
10043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	MÃO DE OBRA	H	0,45	R\$ 19,10	R\$ 8,60	0,00%	78,85%	B
00011055	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,5 X 25 MM (1")	SINAPI	MATERIAL	UN	138,60	R\$ 0,06	R\$ 8,32	0,00%	78,85%	B
00037734	CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 10 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,00011341422	R\$ 73.298,23	R\$ 8,31	0,00%	78,85%	B
101607S	CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA METALICA E UMA ARRUELA PVC - CONICAS)	ORSE	MATERIAL	CJ	21,30	R\$ 0,38	R\$ 8,09	0,00%	78,85%	B
00020250	SISAL EM FIBRA / ESTOPA SISAL PARA GESSO	SINAPI	MATERIAL	KG	0,59631	R\$ 12,00	R\$ 7,16	0,00%	78,85%	B
010202U	AREIA MEDIA, POSTO OBRA	COMPESA	MATERIAL	M3	0,0488	R\$ 130,00	R\$ 6,34	0,00%	78,85%	B
00001573	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	SINAPI	MATERIAL	UN	3,00	R\$ 2,10	R\$ 6,30	0,00%	78,85%	B
101892S	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	ORSE	MATERIAL	UN	4,00	R\$ 1,41	R\$ 5,64	0,00%	78,85%	B
010127U	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 A 19 MM), POSTO OBRA	COMPESA	MATERIAL	M3	0,06312	R\$ 89,00	R\$ 5,62	0,00%	78,85%	B
00000032	ACO CA-50, 6,3 MM, VERGALHAO	SINAPI	MATERIAL	KG	0,5243	R\$ 10,38	R\$ 5,44	0,00%	78,85%	B
00001575	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	SINAPI	MATERIAL	UN	2,00	R\$ 2,70	R\$ 5,40	0,00%	78,85%	B
101651	ÓCULOS BRANCO PROTEÇÃO	ORSE	ENCARGOS	PR	0,819487612	R\$ 6,35	R\$ 5,20	0,00%	78,86%	B



## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPEA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	84,94%
		Composições		PROPRIA	0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00039017	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	SINAPI	MATERIAL	UN	26,96	R\$ 0,18	R\$ 4,85	0,00%	78,86%	B
00004262	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 128 HP, CAPACIDADE DA CACAMBA DE 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL MAXIMO DE 11632 KG	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,000007328861 184	R\$ 650.000,00	R\$ 4,76	0,00%	78,86%	B
I11249	SERRA CIRCULAR ELETRICA PORTATIL	ORSE	ENCARGOS	UN	0,00820162	R\$ 518,00	R\$ 4,25	0,00%	78,86%	B
I10282	REGUA DE ALUMÍNIO C/ 2,00M (PARA PEDREIRO)	ORSE	ENCARGOS	UN	0,103095416	R\$ 40,80	R\$ 4,21	0,00%	78,86%	B
I11245	DESEMPOLADEIRA DE MADEIRA 12X22	ORSE	ENCARGOS	UN	0,360833956	R\$ 11,60	R\$ 4,19	0,00%	78,86%	B
00003148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	SINAPI	MATERIAL	UN	0,363	R\$ 11,06	R\$ 4,01	0,00%	78,86%	B
I04722	COLHER DE PEDREIRO	ORSE	ENCARGOS	UN	0,206190832	R\$ 18,80	R\$ 3,88	0,00%	78,86%	B
00036487	GUINCHO ELETRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFASICO DE 1,25 CV	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,000584906376	R\$ 6.614,63	R\$ 3,87	0,00%	78,86%	B
I11265	MARTELO DE BORRACHA COM CABO	ORSE	ENCARGOS	UN	0,206190832	R\$ 18,75	R\$ 3,87	0,00%	78,86%	B
I12894S	CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	ORSE	ENCARGOS	UN	0,206922308	R\$ 18,20	R\$ 3,77	0,00%	78,86%	B
I11246	ESCALA MÉTRICA DE BAMBÚ	ORSE	ENCARGOS	UN	0,360833956	R\$ 10,22	R\$ 3,69	0,00%	78,86%	B
00043059	ACO CA-60, 4,2 MM, OU 5,0 MM, OU 6,0 MM, OU 7,0 MM, VERGALHAO	SINAPI	MATERIAL	KG	0,32956	R\$ 9,31	R\$ 3,07	0,00%	78,86%	B
I10788	PÁ QUADRADA	ORSE	ENCARGOS	UN	0,082128532	R\$ 36,90	R\$ 3,03	0,00%	78,86%	B
00007568	BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	SINAPI	MATERIAL	UN	3,00	R\$ 0,98	R\$ 2,94	0,00%	78,86%	B
00020083	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	SINAPI	MATERIAL	UN	0,044	R\$ 65,38	R\$ 2,88	0,00%	78,86%	B
I00313	BUCHA ALUMÍNIO P/ELETRODUTO D=1 "	ORSE	MATERIAL	UN	2,00	R\$ 1,40	R\$ 2,80	0,00%	78,86%	B
I04174	DESEMPENADEIRA DE AÇO LISA, CABO MADEIRA, REF:143, ATLAS OU SIMILAR	ORSE	ENCARGOS	UN	0,25773854	R\$ 10,80	R\$ 2,78	0,00%	78,86%	B
I39315S	ESPACADOR / DISTANCIADOR TIPO GARRA DUPLA, EM PLASTICO, COBRIMENTO *20* MM, PARA FERRAGENS DE LAJES E FUNDO DE VIGAS	ORSE	MATERIAL	UN	6,92	R\$ 0,35	R\$ 2,42	0,00%	78,86%	B
00003146	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	SINAPI	MATERIAL	UN	0,787	R\$ 3,00	R\$ 2,36	0,00%	78,86%	B
I04728	TALHADEIRA CHATA 10"	ORSE	ENCARGOS	UN	0,123192798	R\$ 18,58	R\$ 2,29	0,00%	78,86%	B
00006114	AJUDANTE DE ARMADOR (HORISTA)	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	0,174617192626 8	R\$ 12,98	R\$ 2,27	0,00%	78,86%	B
00000119	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, BISNAGA COM 75 GR	SINAPI	MATERIAL	UN	0,30	R\$ 7,50	R\$ 2,25	0,00%	78,86%	B
I03398S	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA TENSAO	ORSE	MATERIAL	UN	1,00	R\$ 2,20	R\$ 2,20	0,00%	78,86%	B
I00208	ARRUELA DE ALUMÍNIO P/ELETRODUTO D=1 "	ORSE	MATERIAL	UN	2,00	R\$ 1,05	R\$ 2,10	0,00%	78,86%	B



## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPEA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	46,58%
		Composições		PROPRIA	0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
I11248	FURADEIRA E PARAFUSADEIRA ELETRICA BOSCH OU SIMILAR PROFISSIONAL	ORSE	ENCARGOS	UN	0,00820162	R\$ 246,00	R\$ 2,02	0,00%	78,86%	B
00005066	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 12 X 12	SINAPI	MATERIAL	KG	0,077	R\$ 24,12	R\$ 1,86	0,00%	78,86%	B
00004248	OPERADOR DE PA CARREGADEIRA	SINAPI	MÃO DE OBRA	H	0,069565850265 6	R\$ 24,83	R\$ 1,73	0,00%	78,86%	B
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	SINAPI	MATERIAL	UN	0,0292	R\$ 57,70	R\$ 1,68	0,00%	78,86%	B
00039997	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	SINAPI	MATERIAL	UN	4,00	R\$ 0,40	R\$ 1,60	0,00%	78,86%	B
I10789	NÍVEL DE BOLHA DE MADEIRA	ORSE	ENCARGOS	UN	0,103095416	R\$ 15,40	R\$ 1,59	0,00%	78,86%	B
00043464	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	154,01	R\$ 0,01	R\$ 1,54	0,00%	78,86%	B
I39017S	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	ORSE	MATERIAL	UN	6,92	R\$ 0,22	R\$ 1,52	0,00%	78,86%	B
I11243	MARTELO SEM UNHA	ORSE	ENCARGOS	UN	0,051547708	R\$ 28,00	R\$ 1,44	0,00%	78,86%	B
I02692S	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSAEMULSIONADA EM AGUA	ORSE	MATERIAL	L	0,1755	R\$ 8,01	R\$ 1,41	0,00%	78,86%	B
I11264	MARRETA DE 1/2 KG COM CABO	ORSE	ENCARGOS	UN	0,103095416	R\$ 13,52	R\$ 1,39	0,00%	78,86%	B
I10790	PRUMO DE FACE	ORSE	ENCARGOS	UN	0,051547708	R\$ 25,95	R\$ 1,34	0,00%	78,86%	B
I04729	MARRETA 1 KG COM CABO	ORSE	ENCARGOS	UN	0,041064266	R\$ 31,50	R\$ 1,29	0,00%	78,86%	B
00037733	CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 6 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,000020868226 656	R\$ 54.958,74	R\$ 1,15	0,00%	78,86%	B
00013887	DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIAMETRO DE 350 MM, FURO DE 1 " (14 X 1 ")	SINAPI	MATERIAL	UN	0,00191088288	R\$ 519,68	R\$ 0,99	0,00%	78,86%	B
I11241	ALICATE VOLT-AMPERIMETRO	ORSE	ENCARGOS	UN	0,00496	R\$ 146,00	R\$ 0,72	0,00%	78,86%	B
00039996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)	SINAPI	MATERIAL	M	0,20	R\$ 3,25	R\$ 0,65	0,00%	78,86%	B
I11244	MARTELO COM UNHA	ORSE	ENCARGOS	UN	0,01640324	R\$ 39,04	R\$ 0,64	0,00%	78,86%	B
I10579	CHAVE DE FENDA CHATA 30 CM	ORSE	ENCARGOS	UN	0,02136324	R\$ 26,89	R\$ 0,57	0,00%	78,86%	B
I04676	FITA EM AÇO 1/2" FUSIMEC OU SIMILAR	ORSE	MATERIAL	M	0,1333	R\$ 1,99	R\$ 0,27	0,00%	78,86%	B
I10578	FORMÃO GRANDE	ORSE	ENCARGOS	UN	0,01640324	R\$ 15,15	R\$ 0,25	0,00%	78,86%	B
I10577	SERROTE 40CM	ORSE	ENCARGOS	UN	0,00820162	R\$ 29,90	R\$ 0,25	0,00%	78,86%	B
I11240	ALICATE COM ISOLAMENTO	ORSE	ENCARGOS	UN	0,00496	R\$ 47,69	R\$ 0,24	0,00%	78,86%	B
00043486	EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	0,2448	R\$ 0,71	R\$ 0,17	0,00%	78,86%	B





## ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPE SA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	05/2023
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	10/2023
		SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	10/2023
		Composições		PROPRIA	0,00%

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FORTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
00014618	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO, POTENCIA DE *1600* W, PARA DISCO DE DIAMETRO DE 10" (250 MM)	SINAPI	EQUIPAMENTO	UN	0,000128298368	R\$ 1.247,34	R\$ 0,16	0,00%	78,86%	B
I11242	CHAVE INGLESA 12"	ORSE	ENCARGOS	UN	0,00248	R\$ 37,00	R\$ 0,09	0,00%	78,86%	B
00002692	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	SINAPI	MATERIAL	L	0,011	R\$ 7,26	R\$ 0,08	0,00%	78,86%	B
I10586	TORQUESA	ORSE	ENCARGOS	UN	0,00033512	R\$ 36,90	R\$ 0,01	0,00%	78,86%	B
I10585	ARCO DE SERRA	ORSE	ENCARGOS	UN	0,00033512	R\$ 22,80	R\$ 0,01	0,00%	78,86%	B
00043462	FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SINAPI	ENCARGOS	H	0,2448	R\$ 0,01	R\$ 0,00	0,00%	78,86%	B


<b>Subtotal até 78,86%</b>	R\$ 841.454,98
<b>Outros</b>	R\$ 225.502,75
<b>Valor total do Orçamento</b>	R\$ 1.066.957,73



## CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPEA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%
		Composições	PRÓPRIA	0,00%	0,00%

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	MÊS 4	MÊS 5	MÊS 6	MÊS 7	MÊS 8	MÊS 9
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 39.360,92	100,00 %								
			R\$ 39.360,92								
2	FUNDAÇÕES PROFUNDAS GALPÃO PRÉ-MOLDADO (INFRAESTRUTURA -	R\$ 16.638,37	100,00 %								
			R\$ 16.638,37								
3	FUNDAÇÕES DOS ANEXOS (COZINHA, BOXES, AMOXARIFADO, VARANDA,	R\$ 28.321,84	100,00 %								
			R\$ 28.321,84								
4	SUPRAESTRUTURA - GALPÃO/BARRACÃO DE CONCRETO	R\$ 169.388,68	50,00 %	50,00 %							
			R\$ 84.694,34	R\$ 84.694,34							
5	ALVENARIAS - (COZINHA, BOXES, AMOXARIFADO, VARANDA, BANHEIROS)	R\$ 122.315,69	20,00 %	20,00 %	20,00 %	40,00 %					
			R\$ 24.463,14	R\$ 24.463,14	R\$ 24.463,14	R\$ 48.926,27					
6	IMPERMEABILIZAÇÕES	R\$ 14.228,96					100,00 %				
							R\$ 14.228,96				
7	COBERTA	R\$ 45.336,63					50,00 %	50,00 %			
							R\$ 22.668,32	R\$ 22.668,31			
8	PISO	R\$ 148.876,62			25,00 %	25,00 %	50,00 %				
					R\$ 37.219,16	R\$ 37.219,16	R\$ 74.438,30				
9	REVESTIMENTO DAS ALVENARIAS	R\$ 140.712,04					25,00 %	25,00 %	25,00 %	25,00 %	
							R\$ 35.178,01	R\$ 35.178,01	R\$ 35.178,01	R\$ 35.178,01	
10	ESQUADRIAS	R\$ 153.467,84			30,00 %	30,00 %	20,00 %	20,00 %			
					R\$ 46.040,35	R\$ 46.040,35	R\$ 30.693,57	R\$ 30.693,57			
11	FORRO	R\$ 3.977,69					50,00 %	50,00 %			
							R\$ 1.988,85	R\$ 1.988,84			
12	PINTURAS	R\$ 7.741,92							40,00 %	60,00 %	
									R\$ 3.096,77	R\$ 4.645,15	
13	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	R\$ 53.173,71		20,00 %	20,00 %	20,00 %	20,00 %	20,00 %			
				R\$ 10.634,74	R\$ 10.634,74	R\$ 10.634,74	R\$ 10.634,74	R\$ 10.634,75			
14	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	R\$ 20.343,32						50,00 %	50,00 %		
							R\$ 10.171,66	R\$ 10.171,66			
15	LOUÇAS. ACESSÓRIS E METAIS	R\$ 77.445,98							20,00 %	40,00 %	40,00 %
									R\$ 15.489,20	R\$ 30.978,39	R\$ 30.978,39
16	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	R\$ 24.996,02								30,00 %	70,00 %
									R\$ 7.498,81	R\$ 17.497,21	

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO														
	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO							<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%			
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO							<b>FORTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>DATA REF.</b>	
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE							COMPEA	2023.1	COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES							ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023	
								SEINFRA	028.1	COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023	
								SINAPI	2023/09	COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
								Composições	PRÓPRIA	0,00%	0,00%			

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	MÊS 4	MÊS 5	MÊS 6	MÊS 7	MÊS 8	MÊS 9
17	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)	R\$ 631,50								100,00 %	
		R\$ 1.066.957,73	R\$ 193.478,61	R\$ 119.792,22	R\$ 118.357,39	R\$ 216.884,66	R\$ 185.773,43	R\$ 109.666,00	R\$ 86.750,38	R\$ 36.255,04	R\$ 0,00
			R\$ 193.478,61	R\$ 313.270,83	R\$ 431.628,22	R\$ 648.512,88	R\$ 834.286,31	R\$ 943.952,31	R\$ 1.030.702,69	R\$ 1.066.957,73	R\$ 1.066.957,73


ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)	MÊS 10	Total parcela
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 39.360,92		100,00 % R\$ 39.360,92
2	FUNDAÇÕES PROFUNDAS GALPÃO PRÉ-MOLDADO (INFRAESTRUTURA -	R\$ 16.638,37		100,00 % R\$ 16.638,37
3	FUNDAÇÕES DOS ANEXOS (COZINHA, BOXES, AMOXARIFADO, VARANDA,	R\$ 28.321,84		100,00 % R\$ 28.321,84
4	SUPRAESTRUTURA - GALPÃO/BARRACÃO DE CONCRETO	R\$ 169.388,68		100,00 % R\$ 169.388,68
5	ALVENARIAS - (COZINHA, BOXES, AMOXARIFADO, VARANDA, BANHEIROS)	R\$ 122.315,69		100,00 % R\$ 122.315,69
6	IMPERMEABILIZAÇÕES	R\$ 14.228,96		100,00 % R\$ 14.228,96
7	COBERTA	R\$ 45.336,63		100,00 % R\$ 45.336,63
8	PISO	R\$ 148.876,62		100,00 % R\$ 148.876,62
9	REVESTIMENTO DAS ALVENARIAS	R\$ 140.712,04		100,00 % R\$ 140.712,04
10	ESQUADRIAS	R\$ 153.467,84		100,00 % R\$ 153.467,84
11	FORRO	R\$ 3.977,69		100,00 % R\$ 3.977,69
12	PINTURAS	R\$ 7.741,92		100,00 % R\$ 7.741,92



## CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b>	27/11/2023	<b>BDI :</b>	26,85%
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPEsa	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%
		Composições	PRÓPRIA	0,00%	0,00%
					<b>DATA REF.</b>
					05/2023
					11/2023
					10/2023
					10/2023

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)	MÊS 10	Total parcela
13	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	R\$ 53.173,71		100,00 %
				<b>R\$ 53.173,71</b>
14	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	R\$ 20.343,32		100,00 %
				<b>R\$ 20.343,32</b>
15	LOUÇAS. ACESSÓRIS E METAIS	R\$ 77.445,98		100,00 %
				<b>R\$ 77.445,98</b>
16	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	R\$ 24.996,02		100,00 %
				<b>R\$ 24.996,02</b>
17	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)	R\$ 631,50		100,00 %
				<b>R\$ 631,50</b>
R\$ 1.066.957,73			R\$ 0,00	R\$
			R\$ 1.066.957,73	1.066.957,73

COMPOSIÇÃO DO BDI				
	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023	<b>BDI :</b> 26,85%
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO
			SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO
			Composição	PRÓPRIA
				HORA
				MES
				REF.
				05/2023
				11/2023
				10/2023
				10/2023
				0,00%
				0,00%

COD	DESCRIÇÃO	%
	<b>BENEFÍCIO</b>	
S + G	GARANTIA/SEGUROS	0,32%
L	LUCRO	6,64%
	<b>TOTAL</b>	<b>6,96%</b>


DESPESAS INDIRETAS		
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	1,02%
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,80%
R	RISCOS	0,50%
	<b>TOTAL</b>	<b>5,32%</b>

T	IMPOSTOS	%
	COFINS	3,00%
	ISSQN	3,00%
	PIS	0,65%
	CPRB	4,50%
	<b>TOTAL</b>	<b>11,15%</b>

**BDI = 26,85%**

$$\frac{(1 + AC + S + R + G) \times (1 + DF) \times (1 + L)}{(1 - T)} - 1$$

## TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS

 <p style="font-size: small; margin: 0;">PREFEITURA DOS <b>PALMARES</b> A ESPERANÇA SE RENOVIA</p>	<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023		<b>BDI :</b> 26,85%		
	<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>	<b>REF.</b>
	<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-	05/2023
	<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%	11/2023
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	10/2023
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%	10/2023	
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%		

COD	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
<b>A</b>	<b>GRUPO A</b>		
A1	INSS	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%
A6	SALÁRIO EDUCAÇÃO	2,50%	2,50%
A7	SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%
	<b>TOTAL</b>	<b>36,80%</b>	<b>36,80%</b>
<b>B</b>	<b>GRUPO B</b>		
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	17,86%	0,00%
B2	FERIADOS	3,93%	0,00%
B3	AUXÍLIO - ENFERMIDADE	0,86%	0,66%
B4	13º SALÁRIO	10,86%	8,33%
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07%	0,05%
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,72%	0,56%
B7	DIAS DE CHUVAS	1,45%	0,00%
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,10%	0,08%
B9	FÉRIAS GOZADAS	9,65%	7,40%
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,04%	0,03%
	<b>TOTAL</b>	<b>45,54%</b>	<b>17,11%</b>
<b>C</b>	<b>GRUPO C</b>		
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	4,78%	3,67%
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,11%	0,09%
C3	FÉRIAS INDENIZADAS	3,99%	3,06%
C4	DÉPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	3,13%	2,40%
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,40%	0,31%
	<b>TOTAL</b>	<b>12,41%</b>	<b>9,53%</b>
<b>D</b>	<b>GRUPO D</b>		
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	16,76%	6,30%
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,42%	0,33%
	<b>TOTAL</b>	<b>17,18%</b>	<b>6,63%</b>

**A + B + C + D = 111,93%    70,07%**


## TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS



<b>OBRA:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>DATA :</b> 27/11/2023	<b>BDI :</b> 26,85%		
<b>DESCRIÇÃO:</b>	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<b>FONTE</b>	<b>VERSÃO</b>	<b>HORA</b>	<b>MES</b>
<b>LOCAL:</b>	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO	-	-
<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09	111,93%	70,07%
		SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%
		SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO	84,94%	46,58%
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%
					<b>REF.</b>
					05/2023
					11/2023
					10/2023
					10/2023

COD	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
<b>A</b>	<b>GRUPO A</b>		
A1	INSS	0,00%	0,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%
A6	SALÁRIO EDUCAÇÃO	2,50%	2,50%
A7	SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%
	<b>TOTAL</b>	<b>16,80%</b>	<b>16,80%</b>
<b>B</b>	<b>GRUPO B</b>		
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	17,85%	0,00%
B2	FERIADOS	3,71%	0,00%
B3	AUXÍLIO - ENFERMIDADE	0,87%	0,66%
B4	13º SALÁRIO	11,03%	8,33%
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07%	0,05%
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,74%	0,56%
B7	DIAS DE CHUVAS	1,59%	0,00%
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,11%	0,08%
B9	FÉRIAS GOZADAS	12,35%	9,33%
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,04%	0,03%
	<b>TOTAL</b>	<b>48,36%</b>	<b>19,04%</b>
<b>C</b>	<b>GRUPO C</b>		
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	5,52%	4,17%
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,13%	0,10%
C3	FÉRIAS INDENIZADAS	1,72%	1,30%
C4	DÉPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	2,87%	2,17%
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,46%	0,35%
	<b>TOTAL</b>	<b>10,70%</b>	<b>8,09%</b>
<b>D</b>	<b>GRUPO D</b>		
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	8,12%	3,20%
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,46%	0,35%
	<b>TOTAL</b>	<b>8,58%</b>	<b>3,55%</b>

**A + B + C + D = 84,44% 47,48%**

TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS				
	OBRA:	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	DATA : 27/11/2023	BDI : 26,85%
	DESCRIÇÃO:	CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	FONTE	VERSÃO
	LOCAL:	PRAÇA ISMAEL GOUVEIA - ALAMEDA DA PREFEITURA - CENTRO - PALMARES - PE	COMPESA	2023.1 COM DESONERAÇÃO
	CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES	ORSE	2023/09
			SEINFRA	028.1 COM DESONERAÇÃO
			SINAPI	2023/09 COM DESONERAÇÃO
			Composição	PROPRIA
			HORA	MES
			REF.	
			111,93%	70,07%
			84,44%	47,48%
			84,94%	46,58%
			0,00%	0,00%
			05/2023	11/2023
			10/2023	10/2023

COD	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
<b>A</b>	<b>GRUPO A</b>		
A1	INSS	0,00%	0,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%
A6	SALÁRIO EDUCAÇÃO	2,50%	2,50%
A7	SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%
	<b>TOTAL</b>	<b>16,80%</b>	<b>16,80%</b>
<b>B</b>	<b>GRUPO B</b>		
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	18,06%	0,00%
B2	FERIADOS	4,33%	0,00%
B3	AUXÍLIO - ENFERMIDADE	0,87%	0,66%
B4	13º SALÁRIO	11,03%	8,33%
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07%	0,05%
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,74%	0,56%
B7	DIAS DE CHUVAS	2,23%	0,00%
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,11%	0,08%
B9	FÉRIAS GOZADAS	10,46%	7,90%
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,04%	0,03%
	<b>TOTAL</b>	<b>47,94%</b>	<b>17,61%</b>
<b>C</b>	<b>GRUPO C</b>		
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	4,80%	3,63%
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,11%	0,09%
C3	FÉRIAS INDENIZADAS	3,49%	2,64%
C4	DEPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	2,95%	2,23%
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,40%	0,31%
	<b>TOTAL</b>	<b>11,75%</b>	<b>8,90%</b>
<b>D</b>	<b>GRUPO D</b>		
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	8,05%	2,96%
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,40%	0,31%
	<b>TOTAL</b>	<b>8,45%</b>	<b>3,27%</b>

**A + B + C + D = 84,94% 46,58%**



**ESTADO DE PERNAMBUCO  
MUNICÍPIO DE PALMARES****PREFEITURA MUNICIPAL DOS PALMARES  
AVISO DE LICITAÇÃO - TOMADA DE PREÇOS Nº 012/2023.**

Processo Licitatório Nº: 028/2023; CPL; Tomada de Preços – Nº 012/2023; Serviço de Engenharia; Objeto a: **CONTRATAÇÃO DE EMPESA DE ENGENHARIA OU ARQUITETURA PARA CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO – BAIRRO CENTRO NO MUNICÍPIO DE PALMARES/PE**; Valor Global: R\$ 1.066.957,73. Data e Local da Sessão de abertura: 22/01/2024 às 08h30min. Sala da CPL, Sede da Prefeitura Municipal dos Palmares, situada na Avenida Visconde do Rio Branco, 1368 – São Sebastião – Palmares/PE; Edital, anexos e outras informações podem ser obtidos no mesmo endereço da sessão de abertura ou através do <https://transparencia.palmares.pe.gov.br/app/pe/palmares/1/licitacoes> ou Fone: 3662-2222, Ramal 213, E-mail: [licitacao@palmares.pe.gov.br](mailto:licitacao@palmares.pe.gov.br), no horário de 07:00h às 13:00h, de segunda a sexta-feira.

Palmares/PE, 28 de DEZEMBRO de 2023.

**JOSÉ BARTOLOMEU DE ALMEIDA MELO JUNIOR**  
Prefeito

**Publicado por:**  
Diego da Silva e Pereiral Gomes  
**Código Identificador:**7D3E5BE3

---

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Estado de Pernambuco no dia 29/12/2023. Edição 3498  
A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:  
<https://www.diariomunicipal.com.br/amupe/>