

22



PROJETO DE CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DA ALIPIO OLIVEIRA.

# **VOLUME ÚNICO**

MEMORIAL DESCRITIVO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ORÇAMENTO PEÇAS GRÁFICAS

Telma Freire Eng. Civil CREA 061 948388-1 CAIO SILVA DIÓGENES Engenheiro Civil RNP: 0820212543 Matricula 192203-3



# MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

# ÍNDICE

# APRESENTAÇÃO GENERALIDADES

DADOS GERAIS

ACESSO RODOVIÁRIO

# MEMORIAL DESCRITIVO

INSTAÇÃO DA OBRA

PLACA DA OBRA

ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

MOVIMENTO DE TERRA

CONCRETO ARMADO

BALDRAME

**ALVENARIA** 

**REVESTIMENTO** 

**PINTURA** 

PAVIMENTAÇÃO

# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

ALAMBRADO

GRAMA

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

LIMPEZA

**ORÇAMENTO** 

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

MEMORIAL DE CÁLCULO

COMPOSIÇÃO DO BDI

**ENCARGOS SOCIAIS** 

COMPOSIÇÃO UNITÁRIA DOS SERVIÇOS

**PLANTAS** 



CAIO SILVA DIÓGENES Engenheiro Civil RNP: 0620212543 Matricula 192203-3



# CARACTERÍSTICAS

OBRA: Construção da pracinha da Rua Alipio Oliveira

LOCALIZAÇÃO: Bairro Menino Deus.

DATA: abril de 2023

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Alto Santo - CE

CNPJ: 07.891.666/0001-26

ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO: 1.094,74m2

**RESPONSÁVEL TÉCNICO / PROJETO:** 

Caio Silva Diógenes Engenheiro Civil RNP 0620212543

MARIA TELMA LOPES FREIRE

ENGENHEIRA CIVIL RNP 061948388-1

# APRESENTAÇÃO DO MUNICÍPIO

**Alto Santo** é um município brasileiro do estado do Ceará. Localiza-se na microrregião do Baixo Jaguaribe, mesorregião do Jaguaribe. O município possui 16 359 mil habitantes, distribuídos em 1323 km². Tornou-se município pela Lei n° 3.814, de 13 de setembro de 1957, publicada no Diário Oficial do Estado do Ceará nº 6.983, ano XXIV, de 26 de setembro de 1957. O município foi instalado oficialmente em 1º de junho de 1958, quando se desmembrou da cidade de Limoeiro do Norte.

O desmembramento de Limoeiro criou novas cidades no Ceará nos anos 1950: Tabuleiro do Norte, Alto Santo (distrito sede e distrito do Castanhão) e São João do Jaguaribe.

Localização geográfica:

Latitude (Sul)  $\rightarrow$  5° 31' 15" Longitude (W)  $\rightarrow$  38° 16' 19"

Limites → Norte: Tabuleiro do Norte, São João do Jaguaribe, Morada Nova, Leste: Apodi-RN, Sul: Potiretama, Iracema, Oeste: Jaguaribara.

Acesso rodoviário:

O acesso ao município, a partir de Fortaleza, pode ser feito através da BR-116 até a sede do município com percurso total de 230 km.

Telma Freire Eng. Civil CREA 061948388-1 CAIO SILVA DIÓGENES Engemento Civil RNP: 0520212543 Matricula 192203-3



Localização de Alto Santo no Ceará.



# ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

A cidade de Alto Santo possui uma densidade demográfica de 12,22 hab/km², segundo o último censo do IBGE. Apesar de suas riquezas naturais, ainda é uma cidade em fase de urbanização inicial. Apesar de sua extensão territorial, sua população estimada em 2019 é de pouco mais de 17 mil habitantes (aproximadamente a 121ª maior população entre os 184 municípios cearenses).

Diante desse panorama, o município possui maior força no setor primário, especialmente no desenvolvimento da agricultura (especialmente no desenvolvimento da cultura de algodão arbóreo e herbáceo, caju, arroz, milho e feijão. Também a pecuária tem ganhado destaque (com rebanhos bovinos, suínos e avícolas).

Outro setor importante é a expectativa de maior extrativismo mineral, em virtude da existência dos minerais como schelita e ametista nas regiões de Jardim e Taborda.





# Olaria em Jardim, Alto Santo.

Nos últimos anos, a cidade tem vivenciado um crescimento no setor do comércio e no desenvolvimento de pequenas indústrias de produtos minerais não-metálicos, indústrias de confecção, indústrias alimentares e madeireira. Além disso, conta com aproximadamente 10 indústrias de cerâmica.

Segundo as informações do IBGE (censo de 2010), mais da metade da população vive com rendimento nominal mensal *per capita* de até 1/2 salário mínimo. E, quando considerados apenas os trabalhadores formais, a média salarial é de apenas 1,4 salários mínimos. Isso significa, segundo o IBGE, que a média salarial de Alto Santo é uma das 30 menores do Ceará (posição 161 de 184). Menos de 1.500 pessoas são consideradas ocupadas (empregadas e ativas).

Em 2010, o município apresentou apenas 12.9% de domicílios com esgotamento sanitário adequado. 83.6% de domicílios urbanos em vias públicas com arborização e 0% de domicílios urbanos em vias públicas com urbanização adequada (presença de bueiro, calçada, pavimentação e meio-fio). Quando comparado com os outros municípios do estado, oscila entre as posições 112 e 164 dentre os 184 municípios do Estado.

#### **CULTURA E ESPORTE**

O principal evento cultural é festa do padroeiro, Menino Deus.



Estádio Coliseu.

Em 2014 o jornal Folha de S. Paulo informou que a cidade estaria recebendo um estádio de futebol com capacidade de 20 mil pagantes, maior do que a população local. Com um custo de R\$1,3 milhão a obra foi financiada por emendas parlamentares e pelo dinheiro da prefeitura. Atualmente, o estádio é conhecido como "Coliseu do Sertão" (nome oficial: Coliseu Mateus Aquino) e sua capacidade é de apenas 5.000 pessoas.

Nesta época, foi fortalecido o Alto Santo Esporte Clube (criado em 2007), que levou o futebol local a uma posição de destaque em nível estadual e conseguiu ser campeão da 3ª divisão do Campeonato Estadual em 2015 e campeão estadual da 2ª divisão em 2016. Com o resultado de 2016, o time de futebol passaria a integrar a divisão principal do campeonato cearense de futebol, porém o time desistiu após a derrota eleitoral do grupo governista nas eleições municipais. Também no futsal cearense, a equipe do Alto Santo ganhou destaque nos últimos anos.



CAIO SILVA DIÓGENES Engenhado Civil RNP: 0520212543 Matricula 192203-3



Na cultura, a cidade possui destaque com artistas e mestres culturais que se destacam pelo país. Dentre as figuras ilustres da cidade, é possível citar o poeta Bráulio Bessa e a compositora Rita de Cássia Reis.

# **POLÍTICA**

Atualmente a cidade é administrada pelo Prefeito **José Joeni Holanda de Araújo** (2021/2024) que administra a Cidade pela 1ª vez.

Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.







# MEMORIAL DESCRITIVO DA REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DA ALIPIO OLIVEIRA

O projeto da construção/revitalização da pracinha da rua Alipio Oliveira, em uma rua sem identificação, de Alto Santo, foi elaborado para incentivar a socialização e a prática de exercícios físicos dos moradores no referido logradouro, como também a fim de dotar a cidade de um espaço de lazer de qualidade.

Fazem parte destas especificações a serem exigidas rigorosamente na execução dos serviços, as normas aprovadas ou recomendadas, as especificações e/ou métodos de ensaios, referentes à mão-de-obra, serviços e padrões da ABNT.

Deverão ser obedecidas também as exigências do Código de Obras do Município em vigor, das Companhias Concessionárias de Serviços Públicos, dos Órgãos Públicos de Água, Esgoto e Energia Elétrica, em tudo aquilo que diz respeito aos serviços especificados.

Quaisquer divergências entre as medidas em escala e as cotas, prevalecerão estas últimas, assim como quaisquer divergências entre o projeto arquitetônico e as especificações, prevalecerão estas últimas.

Toda e qualquer modificação introduzida no projeto, nos detalhes, nas especificações e no material a ser empregado, inclusive nos acréscimos, só será admitida com a autorização da Secretaria da Cidade e Infraestrutura da Prefeitura Municipal de Alto Santo - CE.

Todo e qualquer material empregado na obra, obrigatoriamente será de boa qualidade, sendo expressamente proibido o uso de material proveniente de demolições, inclusive para aterro.

# INSTALAÇÃO DA OBRA

Ficará a cargo da Contratada a instalação da obra, com a sua locação através de auxílio topográfico. Ela deverá constar de abrigo com condições alinhadas ao orçamento e composição do Barracão Tipo A1 (modelo SEINFRA-CE), destinado para acomodação da equipe e armazenamento de material, junto com as respectivas instalações provisórias de água, esgoto e elétrica. O Canteiro de Obras jamais deverá ocupar área em vias públicas.

#### **PLACA DA OBRA**

Deverá ser colocada na obra placa medindo 1,50m x 1,50m de acordo com o que prevê o orçamento, em chapa zincada, montada sobre moldura em madeira, com dizeres e de

CAIO SILVA DIÓGENES Engenheiro Civil RNP: 0620212543 Matricula 192203-3



desenhos fornecidos pela Secretaria da Cidade e Infraestrutura da Prefeitura Municipal de Alto Santo - CE, e será colocada antes do início da obra, em local indicado pela Fiscalização.

# ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

A administração do canteiro e a direção geral da execução da obra ficarão a cargo do engenheiro residente edo construtor, com o auxílio do mestre geral, todos em regime de tempo integral. A medição do item administração da obra será proporcional aos serviços executados.

#### **MOVIMENTO DE TERRA**

# ESCAVAÇÃO PARA BALDRAME

Terão compatibilidade com a natureza do solo e dimensões das fundações a serem iniciadas. As cavas para alicerces deverão ser escavadas e esgotadas, quando o terreno assim o exigir de acordo com as dimensões indicadas no projeto para cada situação.

# ATERRO/REATERRO COMPACTADO

Após a conclusão do baldrame nos equipamentos, o aterro com material de boa qualidade, livre de detritos orgânicos será executado nas partes internas, sendo fortemente aguado e compactado com 95% P.N.

# TRANSPORTE COM CARGA E DESCARGA

#### **GENERALIDADES**

Esta especificação tem por objetivo fixar as condições gerais e o método de execução dos serviços de transporte com carga e descarga de materiais, cujo transporte não estiver incluído nos preços dos respectivos serviços ou fornecimentos, tais como remoção de materiais inadequados, excedentes de terraplenagem, materiais reaproveitáveis e outros quaisquer determinados pela fiscalização.

Este item se aplica também aos materiais de porte cujo transporte não esteja incluído no custo dos serviços ou fornecimentos.

CAIO SILVA DIÓGENES Engendero Civil RNP: 0520212543 Matricula 192203-3

Telma Freire Eng. Civil CREA 061948388-1



# **EQUIPAMENTOS**

Deverá ser adequado aos materiais a transportar compreendendo, basicamente, equipamentos de carga, caminhões basculantes e de caixa.

Os veículos transportadores deverão sempre estar em bom estado de conservação e providos de todos os dispositivos necessários para evitar perdas de material nos percursos.

#### **MATERIAIS**

Compreende todos os materiais necessários ou decorrentes das obras, não se fazendo qualquer distinção para fins de pagamento a não ser quanto aos coeficientes de empolamento como decorrência da forma de medir, de conformidade com o fixado no item anterior desta especificação.

#### MEDIÇÃO

A medição dos volumes transportados será feita preferencialmente, com base nos volumes geométricos efetivamente removidos, medidos no corte (saibro, brita, areia, entulhos das demolições, etc.).

Os volumes assim medidos serão multiplicados pela percentagem de empolamento do material para se obter os volumes a serem indenizados, cujos valores listados abaixo:

- Areia	28%
- Argila	35%
- Saibro	35%
- Demolição de alvenarias, pavimentaçõe	es,
Concretos, retiradas de guias, etc.	50%
- Terra comum	30%
- Pedra britada (1 a 5 cm)	15%

As distâncias médias de transporte serão determinadas pela fiscalização com veículos dotados de odômetro aferido, percorrendo os trajetos que melhor atendam aos interesses da administração, desde o centro das massas de carga até o de descarga dos materiais. Eventuais alterações do trajeto, de interesse dos transportadores não serão considerados acréscimos de custos como decorrência das condições de tráfego ou estado das vias.

#### **CONCRETO ARMADO**

Será executada em concreto fck = 250 Kgf/cm² (cimento, areia grossa e brita n°01). A mistura para o concreto deverá ser feita em betoneira elétrica de 580L.

As bitolas das armaduras a serem executadas estão detalhadas em projeto, não podendo ser alteradas sem antes consultar o engenheiro calculista.

CAIO SILVA DIOGENES Engephiero Civil RNP: 0820212543 Matricula 192203-3



#### BALDRAME

Serão abertas valas para aplicação de pedras argamassadas (traço 1:3) com dimensões apresentadas em projeto.

Acima das pedras argamassadas terá a alvenaria de embasamento com tijolo furado assentada com argamassa mista com cal hidratado no traço 1:2:8. Sua altura varia de acordo com o nivelamento entre a construção e o terreno.

A cinta inferior de amarração terá altura de 15cm e largura de 20cm e a forma para o concreto será com chapa compensada plastificada 18mm.

Os blocos dos pilares serão executados também em concreto FCK 25 MPa. Suas dimensões estão apresentadas em projeto.

### **ALVENARIA**

Planeza, flexa

A alvenaria das paredes do conjunto deverá ser executada com blocos cerâmicos com dimensões nominais de 9x19x19 cm, e deverão ser assentados em juntas de 1,0 cm, conforme o projeto. A alvenaria deverá ser executada em prumo e esquadro perfeito.

As juntas deverão vedar completamente os furos dos blocos, impossibilitando que quaisquer animais ou vegetais venham a neles se alojarem.

Para a perfeita aderência do emboço, será aplicado chapisco de argamassa de cimento e areia, no traço em volume de 1:3, sobre a alvenaria e em seguida será aplicado o emboço.

Visualmente os tijolos e blocos cerâmicos não deverão apresentar trincas, quebras, superfícies irregulares, deformações e falta de uniformidade de cor.

A aceitação ou rejeição dos tijolos e blocos cerâmicos, no que se refere às dimensões, deve ser avaliada segundo os planos de amostragem dupla, preconizados pelas normas NBR 7170, NBR15270-1 e NBR15270-2, respectivamente.

Os blocos e tijolos cerâmicos empregados deverão atender aos seguintes requisitos mínimos:

P	ro	DI	ie	da	d	e
-		10.			-	_

# Valor

Dimensão individual 90 x 190 x 190 x 190 +/- 3 mm Resistência individual mínima à compressão >= 2,5 MPa (Paredes) >= 4,0 Mpa (Fundações) Esquadro, desvio na extremidade do bloco <= 3 mm

> CAIO SILVA DIÓGENES Engenheiro Civil RNP: 0620212543 Matricula 192203-3

<=3 mm



As argamassas deverão ser bem dosadas, recomendando-se para as pequenas construções os traços de 1:2:8 (cimento, cal hidratada e areia em volume). A presença da cal hidratada na argamassa lhe conferirá maior poder de acomodação às variações dimensionais da parede, minimizando-se assim o risco de ocorrência de fissuras ou destacamentos entre blocos e argamassa, problema indesejável sobretudo nas alvenarias aparentes.

A qualidade final de uma alvenaria dependerá substancialmente dos cuidados a serem observados na sua execução, os quais deverão ser iniciados pela correta locação das paredes e do assentamento da primeira fiada de blocos (nivelamento do qual dependerá a qualidade e a facilidade de elevação da alvenaria).

A construção dos cantos deve ser executada com todo cuidado possível (nivelamento, perpendicularidade, prumo, espessura das juntas), passando os cantos a constituírem-se em gabarito para a construção em si das paredes. O emprego de uma régua graduada (escantilhão) será de grande valia na elevação dos cantos, devendo-se assentar os blocos aprumados e nivelados (auxílio de linha esticada). A verificação do prumo deve ser efetuada continuadamente ao longo da parede, de preferência na sua face externa; o prumo e o vão livre entre as laterais (ombreiras) de portas e janelas deverão ser verificados com todo o cuidado.

Os blocos devem ser assentados nem muito úmidos nem muito ressecados. Na operação de assentamento, os blocos deverão ser firmemente pressionados uns contra os outros, buscando-se compactar a argamassa tanto nas juntas horizontais quanto nas verticais. O cuidado de proteger o chão com papelão ou plástico, ao lado da alvenaria em elevação, permite o reaproveitamento imediato da argamassa expelida das juntas, que de outra forma estaria perdida.

Na elevação de paredes relativamente esbeltas, em regiões sujeitas a ventos fortes, é conveniente escorar a parede lateralmente, numa fase em que sua resistência se encontra apenas incipientemente desenvolvida. Na colocação de formas e cimbramentos para a construção de vergas, cintas ou lajes, deve-se evitar o destacamento de blocos recém-assentados, pois tais destacamentos poderão se manifestar posteriormente nas faces das paredes, mesmo nas revestidas.



Figura 1 - Execução de alvenaria utilizando tijolos furados.

Vãos em paredes de alvenaria

CAIO SILVA DIÓGENES Engenheiro Civil RNP: 0520212543 Matricula 192203-3

11/26



Na execução das paredes são deixados os vãos de portas e janelas. No caso das portas, os vãos já são destacados na primeira fiada da alvenaria e das janelas na altura do peitoril determinado no projeto. Para que isso ocorra devemos considerar o tipo de batente a ser utilizado pois a medida do mesmo deverá ser acrescida ao vão livre da esquadria (Figura 2).

**Esquadrias de ferro:** como o batente é a própria esquadria, os acréscimos serão de 3cm tanto na largura como na altura.

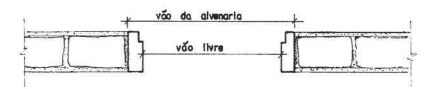


Figura 2 - Vão de alvenaria.

Sobre o vão das portas e sobre e sob os vãos das janelas devem ser construídas *vergas.* (Figura 3)

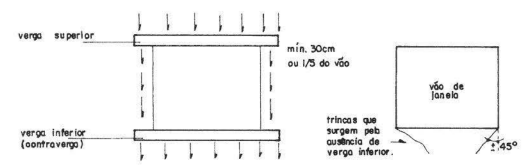


Figura 3 - Vergas sobre e sob os vãos.

Quando trabalha sobre o vão, a sua função é evitar as cargas nas esquadrias e quando trabalha sob o vão, tem a finalidade de distribuir as cargas concentradas uniformemente pela alvenaria inferior:

As vergas podem ser pré-moldadas ou moldadas no local, e devem exceder ao vão no mínimo 30cm ou 1/5 do vão.





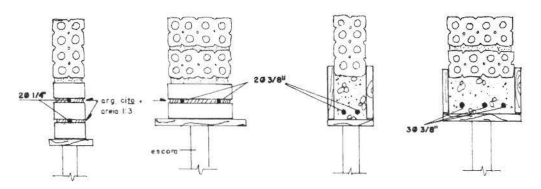


Figura 4 - Vergas em alvenaria de tijolo furado para vãos até 1,00m e entre 1,00m e 2,00m.

Paredes de tijolos

As paredes serão erguidas conforme o projeto de arquitetura. O serviço é iniciado pelos cantos (Figura 5) após o destacamento das paredes (assentamento da primeira fiada), obedecendo o prumo de pedreiro para o alinhamento vertical (Figura 6) e o escantilhão no sentido horizontal (Figura 5).

Os cantos são levantados primeiro porque, desta forma, o restante da parede será erguido sem preocupações de prumo e horizontalidade, pois estica-se uma linha entre os dois cantos já levantados, fiada por fiada.

A argamassa de assentamento utilizada é de cimento, cal e areia no traço 1:2:8.

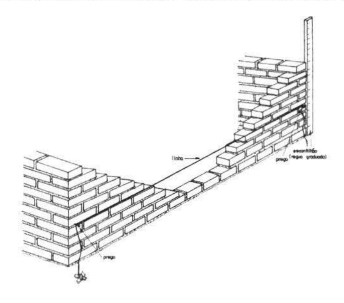


Figura 5 - Detalhe do nivelamento da elevação da parede.

CAIO SILVA DIÓGENES Engenheiro Civil RNP: 0620212543 Matricula 192203-3





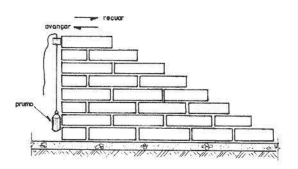


Figura 6 - Detalhe do prumo das alvenarias.

Podemos ver nas figuras 7, 8 e 9 a maneira mais prática de executarmos a elevação da alvenaria, verificando o nível e o prumo.

1º - Colocada a linha, a argamassa e disposta sobre a fiada anterior, conforme a Figura 7.

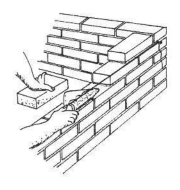


Figura 7 - Colocação da argamassa de assentamento

 $2^{\circ}$  - Sobre a argamassa o tijolo e assentado com a face rente à linha, batendo e acertando com a colher conforme Figura 8.

CAIO SILVA DIOGENES Engenheiro Civil RNP: 0820212543 Matricula 192203-3



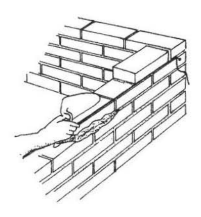


Figura 8 - Assentamento do tijolo

3° - A sobra de argamassa é retirada com a colher, conforme Figura 9.

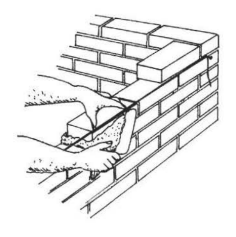


Figura 9- Retirada do excesso de argamassa

# 4.3.4 - Amarração dos tijolos

Os elementos de alvenaria devem ser assentados com as juntas desencontradas, para garantir uma maior resistência e estabilidade dos painéis.

a - Ajuste comum ou corrente, é o sistema que deverá ser utilizado (Figura 10)

CAIO SILVA DIÓGENES Engenbeiro Civil RNP: 0620212543 Matricula 192203-3



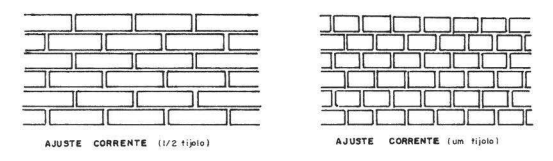


Figura 10 - Ajuste corrente (comum)

4.3.5 - Formação dos cantos de paredes

É de grande importância que os cantos sejam executados corretamente pois, como já visto, as paredes iniciam-se pelos cantos. A Figura 11 mostra a execução do canto da parede.

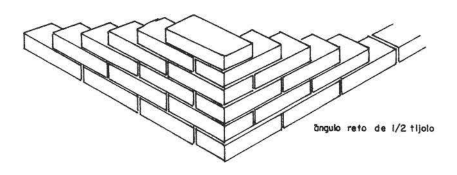


Figura 11 - Canto em parede de meio tijolo no ajuste comum

4.3.6 - Empilhamento de blocos e tijolos maciços

Para conferir na obra a quantidade de tijolos maciços recebidos, é comum empilhar os tijolos da maneira como mostra a Figura 12. São 15 camadas, contendo cada 16 tijolos, resultando 240. Como coroamento, arrumam-se mais 10 tijolos, perfazendo uma pilha de 250 tijolos. Costuma-se, também, pintar ou borrifar com água de cal as pilhas, após cada descarga do caminhão, para não haver confusão com as pilhas anteriores.

CAIO SILVA DIÓGENES Engentiero Civil RNP: 0620212543 Matricula 192203-3

Telma Freire Eng. Civil CREA 061948388-1



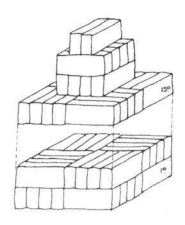


Figura 12 - Empilhamento do tijolo maciço

4.3.7 - Cortes em blocos cerâmicos e tijolos maciços

O tijolo maciço permite ser dividido em diversos tamanhos, o que facilita no momento da execução. Podemos dividi-lo pela metade ou em 1/4 e 3/4 de acordo com a necessidade (Figura 13).

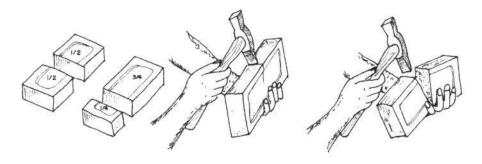


Figura 13 - Corte do tijolo maciço

#### **REVESTIMENTO**

**CHAPISCO** 

Quando assim determinar as especificações do projeto, as superfícies de todas as peças de concreto e tijolo cerâmico e ou aparente receberão chapisco em uma demão com



argamassa de cimento e areia grossa no traço 1:3, de forma a apresentar superfície suficientemente rugosa para a perfeita aderência do reboco.

**REBOCO** 

Quando assim determinar o projeto a parede será rebocada com argamassa de cal e areia fina no traço 1:2:8 (cimento, cal hidratada e areia). A espessura deverá ser de 2,0cm.

# **PINTURA**

ESMALTE SINTÉTICO EM ESQUADRIAS DE FERRO

Quando assim determinar o projeto, será aplicado esmalte sintético nos locais por ele indicado.

# **PAVIMENTAÇÃO**

#### PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO

Peças pré-moldadas de concreto, modelo "tijolinho" ou "esquadro", nas cores cinza médio, vermelho e amarelo, conforme paginação de piso e dimensões  $20 \times 10 \times 4$  cm.

Serão assentados empregando-se a mão de obra de calceteiros especializados sobre colchão de areia de 5 cm adensado com água e compactado com placa vibratória seguida da pavimentação com as peças intertravadas, com acabamento com disco diamantado, rejuntados com areia, compactado e vassourado, bem nivelados e alinhados observando o caimento de 1% para escoamento das águas pluviais.

MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO

**GENERALIDADES** 

Esta especificação tem por objetivo fixar as condições gerais e o método construtivo para a execução de meio-fio de concreto pré-moldado (1,00x0,25x0,15m).

CAIO SILVA DIOGENES Engenheito Civil RNP: 0820212543 Matricula 192203-3

Telma Freire Eng. Civil CREA 061948388-1



**MATERIAIS** 

Os meios-fios devem ser confeccionados com concreto de cimento Portland, com resistência à compressão simples de 25 MPa aos 28 dias, consumo mínimo de cimento de 350 Kg/m³ e observar as condições da NBR 5732, NBR 5733, NBR 5735, NBR 5736.

Os agregados a serem empregados deverão ser limpos, isentos de torrões de argila e outras impurezas.

**EOUIPAMENTOS** 

Constarão basicamente de:

- Formas: de madeira ou de ferro;
- Estacas de madeira ou pontaletes de ferro, para a fixação das formas sobre a base;
- Dispositivos para pesagem dos materiais;
- Betoneiras
- Ferramentas manuais para espalhamento do concreto;
- Vibradores de imersão;
- Desempenadeiras manuais.

EXECUÇÃO

#### ASSENTAMENTO DAS FORMAS E PREPARO PARA CONCRETAGEM

As formas serão assentadas de acordo com os alinhamentos indicados no Projeto, uniformemente apoiadas sobre o leito e fixadas com ponteiros de aço ou estacas de madeira espaçados de no máximo 1,50 metros, cuidando-se da perfeita fixação das extremidades na junção das formas. Quando a fixação é colocada também do lado de dentro das formas, essas estacas ou pontaletes deverão ser retirados à medida que o concreto atingir a meia altura da forma.

Para fazer face aos esforços, essas formas quando de madeira, devem ser feitas em pranchas de 5 cm de espessura, mais ou menos, e 3 m de comprimento.

As juntas de contração serão espaçadas de 2,5 m e as de dilatação de 100 em 100 metros. As juntas de contração terão cerca de 3 mm de espessura, sendo confeccionadas durante a concretagem com a colocação de chapa metálica, fixada às formas longitudinais.

Nas curvas e cantos das esquinas devem ser usadas formas flexíveis de madeira fina, cuidadosamente escoradas e fixadas ao solo por estacas e pontaletes bem próximos uns dos outros. Junto a essas curvas e no meio dos quarteirões (100 em 100 metros aproximadamente) serão feitas juntas de dilatação com cerca de 10 mm de espessura, confeccionadas durante a concretagem com a colocação de chapas metálicas ou de madeira resistente. Todas as formas empregadas, quer de madeira ou de ferro, deverão ser cuidadosamente untadas nas faces internas, com desmoldantes especiais, antes do lançamento do concreto, a fim de facilitar a desmoldagem.

# PREPARO E LANÇAMENTO DO CONCRETO

No preparo do concreto de cimento a ser utilizado, deverá ser observada a especificação correspondente.

Ele deve apresentar aos 28 dias uma resistência à compressão de 25 MPa e consumo mínimo de cimento de 300 Kg/m³.

CAIO SILVA DIÓGENES Engenheiro Civil RNP: 0620212543 Matricula 192203-3





O concreto deve ser lançado logo após a mistura e adensado de modo a não deixar vazios. Quando usado o adensamento mecânico, a vibração deverá cessar logo que apareça na superfície do concreto uma tênue película de água. O lançamento do concreto deverá ser feito de modo a reduzir, o trabalho de espalhamento, evitando-se a segregação de seus componentes.

Logo que o concreto começar a endurecer e após a retirada das formas, será ele alisado com desempenadeira de madeira com forma adequada ao perfil adotado, até apresentar uma superfície uniforme.

A cura do concreto será executada inicialmente com emprego de soluções de resinas ou borracha clorada, aplicadas à superfície do concreto para formar película impermeável, na taxa indicada pelo fabricante. Após a cura química, deve ser feita a molhagem das peças durante 7 dias.

# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

#### GRAMA

Os gramados serão constituídos com grama esmeralda em placas, livre de inço e com espessura média de 5cm, assentadas em terra vegetal adubada. Antes do assentamento, o terreno deverá ser preparado com a retirada de todos os materiais estranhos, tais como pedra, torrões, raízes, tocos, etc.

As superfícies elevadas deverão satisfazer as condições de desempenho, alinhamento, declividade e dimensões previstas no projeto. O solo local deverá, sempre que necessário, ser previamente escarificado (15cm), podendo ser manual ou mecânico, para receber a camada de terra fértil, a fim de facilitar a sua aderência.

As placas deverão ser assentadas sobre a camada de 5cm no mínimo de terra fértil adubada, compondo, ao todo, um conjunto de espessura de aproximadamente 10cm de altura. As placas serão assentadas como ladrilhos, em fileira com as juntas desencontradas para prevenir deslocamentos e deformação de área gramada.

Após o assentamento, as placas deverão ser abatidas para efeito de uniformização da superfície.

A superfície deverá ser molhada diariamente (exceto em dias de chuva), num período mínimo de 60 dias, a fim de assegurar sua fixação e evitar o ressecamento das placas de grama.

# ILUMINAÇÃO

Geral da praça: com postes metálicos decorativos cônicos reto flangeados H= 4,00m, com duas luminárias decorativas.

CAIO SILVA DIÓGENES Engenhario Civil RNP: 0620212543 Matricula 192203-3

TelmayFreire Eng. Givil CREA 061948388-1



Campo de Vôlei: com 04 postes em concreto de altura útil de 12,00m e conjunto de 03 (três) projetores de 400W cada (ver projeto elétrico).

# **ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS**

# **CONSIDERAÇÕES GERAIS**

As instalações elétricas obedecerão rigorosamente aos respectivos projetos e deverão ainda ser observadas as exigências das normas da ENEL.

Este memorial tem por objetivo descrever de forma clara os materiais utilizados, bem como as especificações técnicas para os serviços executados, utilizando-se de boas práticas de engenharia e seguindo as normas vigentes da Associação Brasileira de Normas.

# **NORMAS TÉCNICAS**

NBR 11301 – ABNT – Cálculo da capacidade de condução decorrente de cabos isolados em regime permanente (fator de carga 100%) – Procedimento;

NBR/IEC 60947 - ABNT - Disjuntores de Baixa Tensão Industrial - Especificação;

NBR 8995-1 - ABNT – Iluminação em ambientes de trabalho-requisitos;

NBR 6148 – ABNT – Condutores isolados com isola ção extrudada de cloreto de polivinila (PVC) para tens õ es at é 750 V – Semcobertura – Especificação.

NBR 6150 - ABNT - Eletroduto de PVC rígido - Especificação.

NBR 6151 – ABNT – Classificação de equipamentos elétricos e Eletrônicos quanto à proteção contra os choques elétricos –Classificação.

NBR 7285 — ABNT - Cabos de potência com isolação sólida extrudada de polietileno termofixo para tensões até 0,6/1,0 kV sem cobertura — Especificação.

NBR IEC 50 (826) – Vocabulário eletrotécnico internacional – Capítulo 826 instalações elétricas em edificações.

NBR 5410 - Instalações elétricas em baixa tensão.

NBR 13570 – Instalações elétricas em locais de afluência de público

- Requisitos específicos.

NR 10 – Segurança em instalações e serviços em eletricidade.

Na inexistência destas ou em caráter suplementar, poderão ser adotadas outras normas de entidades reconhecidas internacionalmente, tais como:

21/26

CAIO SILVA DIÓGENES Engenheiro Civil RNP: 0620212543 Matricula 192203-3





ANSI - American National Standard Institute

**DIN** - Deutsche Industrie Normen

**ASTM** - American Society for Testing and Materials

IEC - International Electrotechnical Comission

ISA - Instrumental Standards Association

Os projetos foram elaborados considerando a relação de normas acima, porém a Instaladora / construtora responsável pela execução da dos serviços, deve efetuar verificação criteriosa, na época da contratação, sobre novas normas ou alterações de normas que tenham entrado em vigor ou ainda que não se encontrem aqui.

Sempre com a aprovação do PROJETISTA e da FISCALIZAÇÃO, (é necessária sempre a aprovação simultânea das duas), poderão ser aceitas outras normas de reconhecida autoridade, que possam garantir o grau de qualidade desejado.

# DESCRIÇÃO GERAL DO SISTEMA

# **MEDIÇÃO**

A medição de energia elétrica ser á feita conforme os padrões e critérios estabelecidos pela concessionária de energia local (ENEL);

#### **ATERRAMENTO**

O sistema de aterramento elétrico será o TN-S com condutores neutro e terra independentes em toda a instalação e será interligado ao Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas.

As conexões e condutores e eletrodos de aterramento (hastes) serão feitas por meio de soldas exotérmicas. Não serão aceitos conectores;

CAIO SILVA DIÓGENES Engenheiro Civil RNP: 0620212543 Matricula 192203-3

i wa

22/26



#### **ALIMENTADORES**

Os circuitos alimentadores de quadros de distribuição e terminais serão compostos de cabos unipolares, isolação e cobertura em PVC 70°, classe de isolamento 0,6/1,0KV;

# **CIRCUITOS TERMINAIS**

Os circuitos os circuitos terminais serão compostos por condutores de cobre isolados, isolação em PVC 70°, classe de isolamento 450/750V. Circuitos de iluminação externa terão classe de isolamento1000V.

# **QUADROS**

Para conter os diversos equipamentos de proteção e comando de toda a instalação, serão executados diversos quadros, como indicado nos quadros de carga, plantas baixas, detalhes e diagramas unifilares do projeto.

Conterão também porta com trinco, que mantenha os equipamentos e seus acionamentos embutidos, barramento de terra e neutro SEPARADOS, sendo o de neutro isolado para 0,6 KV. Não será permitido o agrupamento de condutores neutro ou de aterramento, comumente utilizado, em substituição aos barramentos.

A abertura de furos ou rasgos para passagens e eletrodutos, calhas e/ou perfilados, deverão ser executados com equipamentos que garantam o perfeito acabamento do serviço, devendo ser rigorosamente executada a recomposição da proteção contraoxidação, em qualidade igual ou superior à original do equipamento.

As barras serão pintadas com esmalte sintético, em coresdiferenciadas para cada fase (vermelho, branco e marrom).

PROTEÇÃO EM BAIXA TENSÃO

**DISJUNTORES DE BAIXA TENSÃO** 

Eng. Civil

23/26

CREA 061948388-1



Para proteção, supervisão, controle e comando dos diversos circuitos elétricos, serão utilizados exclusivamente disjuntores termomagnéticos, sendo vetado o uso de chaves seccionadoras por melhor que sejam.

Todos os disjuntores serão obrigatoriamente do padrão IEC, não se admitindo do tipo NEMA. Terão número de polos, e capacidade de corrente indicados no projeto, com fixação por engate rápido e com capacidade compatível com os circuitos.

Não serão admitidos disjuntores acoplados com alavancas unidas por gatilho ou outro elemento, em substituição a disjuntores bi ou tripolares.

#### INTERRUPTORES DIFERENCIAIS-RESIDUAIS

No intuito de evitarmos a ocorrência de choques elétricos prejudiciais à saúde do ser humano, que podem levar, inclusive, à morte, serão instalados interruptores (IDR) e/ou disjuntoresdiferenciais residuais (DDR), com sensibilidade de 30mA em circuitos de tomadas localizadas em áreas "molhadas" e/ou circuitos de iluminação e tomadas de áreas externas definidos em projeto.

No caso de utilização do IDR ou DDR, além dos condutores fases, os condutores neutros serão conectados a estes equipamentos. Estes condutores, após passarem pelo dispositivo de proteção em questão, não poderão ser conectados a condutores neutros ou terras de outros circuitos.

Todos os equipamentos conectados aos circuitos protegidos por IDRou DDR dever ã o possuir classe de proteção \*II no intuito de se evitar desligamentos intempestivos.

#### CONDUTOS

# **ELETRODUTOS E CONEXÕES**

Nos locais indicados no projeto, os condutores elétricos serão protegidos por eletrodutos de seção circular, e executados obedecendo aos critérios de norma e determinações dos fabricantes.

Todos os eletrodutos embutidos em concreto e/ou alvenaria serão em PVC rígido soldável, antichama, com curvas pré-fabricadas, não se admitindo o uso de conexões executadas

24/26

CAIO SILVA DIÓGENES Engenheira Civil RNP: 0820212543 Matricula 192203-3





no local. Não se admite também o uso de eletrodutos flexíveis embutidos em forro, concreto ou alvenaria.

No caso de eletrodutos roscáveis, somente ser á admitida a utilização de elementos pré-fabricados para a execução das emendas, como luvas, conduletes, caixas de passagens etc., garantindo-se a boa qualidade da execução do corte e da rosca, evitando-se rebarbas, ou descontinuidade da rede que possam interferir na integridade da fiação. Não será permitida a abertura de bolsas para a utilização de eletrodutos roscáveis, nem a fabricação de curvas moldadas "In loco", principalmente nas redes aparentes.

Nas saídas e entradas de eletrodutos das caixas, (exceto conduletesou caixas de alumínio), serão exigidos elementos que garantam o não ferimento da fiação pelas bordas da tubulação. Em eletrodutos PVC roscável ou metálicos, será exigido o uso de buchas e/ou arruelas de alumínio ou liga Zamack, e no caso de Eletrodutos PVC soldável, deverá ser executada a "pestana" ou "flange" o local.

Todos os eletrodutos plásticos serão obrigatoriamente do tipo antichama, (autoextinguível), devendo ser efetuados na chegada do material, por amostragem, os testes previstos para tal.

# **CONDUTORES**

#### **CABOS DE BAIXA TENSÃO**

Todos os alimentadores de quadros sejam eles Principais ou Parciais como também quando subterrâneos, serão exclusivamente do tipo dupla isolação 0.6/1.0 KV com isolação em PVC 70°.

ATENÇÃO!!! - O menor condutor admitido para quaisquer usos na rede elétrica, dever á ser de 2.5 mm2, inclusive nas descidas de luminárias (salvo comando de auto boias - 1,5mm²).

Os condutores devem ser instalados em lances únicos, sem emendas, mesmo especiais, chicoteados e devidamenteidentificados por anilhas plásticas ao longo das bandejas, calhas ou perfilados, e no interior das caixas da rede de eletrodutos.

CAIO SILVA DIÓGENES Engenhero Civil RNP: 0520212543 Matricula 192203-3



O condutor neutro será sempre na cor azul claro, o terra na cor verde, e fases nas cores vermelho, preto e branco e retorno na cor amarela.

No puxamento dos cabos, especial cuidado deve ser tomado de forma a não ofender o isolamento ou sua blindagem quando existir.

Os cabos dos alimentadores dos quadros ou equipamentos deverão ser cortados em lances únicos, n ã o sendo admitido o uso de E vedado o uso de substâncias graxas ou aromáticas (cadeias de benzeno), derivadas de petróleo, como lubrificante, na enfiação de qualquer fio ou cabo da obra. Caso necessário utilizar apenas TalcoNunca efetuar a enfiação, antes do reconhecimento, limpeza e enxugamento da tubulação.

os condutores deverão receber identificação com anilhas em ambas as extremidades com o número do circuito.

### LIMPEZA

Após o término da obra deverá ser procedida uma limpeza obedecendo às seguintes exigências:

Obra Limpa;

Aparelhos limpos;

Instalações elétricas devidamente testadas;

Caio Silva Diógenes Engenheiro Civil RNP 0620212543



	PLANILHA ORÇA	MENTÁ	RIA			
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA	Second Second	DATA: 20/04/2023	BDI		
	EXECUTAR Á CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA SINAPI	027.1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47,76% 47,48%	05/2021
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0,00%	0,00%	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1				

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1	SERVIÇOS PR	RELIMINARES		<del></del>			353,51
1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	SEINFRA	M2	2,25	151,47	340,81
1.2	C2102	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	SEINFRA	M2	1,00	3,89	3,89
1.3	C3373	RETIRADA DE MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA	SEINFRA	М	1,00	8,81	8,81
2	PISOS	The state of the s			- Area -		51.587,81
2.1	C5028	PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	SEINFRA	M2	1.017,56	40,83	41.546,97
2.2	C0367	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00x0,25x0,15m)	SEINFRA	М	250,52	40,08	10.040,84
3	INSTALAÇÕE	S ELETRICAS					10.615,83
3.1	C2010	POSTE DE FERRO P/JARDIM H=2.80M, C/GLOBO DE VIDRO, S/ LÂMPADA	SEINFRA	UN	10,00	338,94	3.389,40
3.2	00003756	LAMPADA DE LUZ MISTA 500 W, BASE E40 (220 V)	SINAPI	UN	10,00	72,85	728,50
7	C1374	FIO ISOLADO PVC P/750V 2.5 MM2	SEINFRA	М	300,00	5,52	1.656,00
3.4	C1198	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 40mm (1 1/4")	SEINFRA	М	100,00	26,78	2.678,00
3.5	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	SEINFRA	UN	3,00	20,76	62,28
3,6	C0635	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1 TIJOLO COMUM	SEINFRA	M2	1,44	248,96	358,50
3.7	C2090	QUADRO P/ MEDIÇÃO EM POSTE DE CONCRETO	SEINFRA	UN	1,00	1.352,03	1.352,03
3.8	C2067	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO	SEINFRA	UN	1,00	253,65	253,65
3.9	C4530	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	SEINFRA	UN	1,00	137,47	137,47
4	SERVIÇOS FI	NAIS	A				16.767,25
4.1	C0230	ÁRVORES ORNAMENTAIS EM GERAL.INCLUSIVE CONSERVAÇÃO	SEINFRA	M2	11,00	145,59	1.601,49
4.2	C1628	LIMPEZA GERAL	SEINFRA	M2	1,00	10,88	10,88
4.3	COMP-AS01	BANCO DE MADEIRA C/ASSENTO FIXADO EM CONCRETO REVESTIDO COM PEDRAS DECORATIVAS (MÓDULO DE 3,65 m)	Composições	UN	8,00	1.894,36	15.154,88

VALOR BDI TOTAL:

20.965,44

VALOR ORÇAMENTO:

79.324,40

VALOR TOTAL:

100.289,84

CAIO SILVA DIÓGENES ENGENÉEIRO CIVIL CREA: 0620212543

#### PLANILHA ORÇAMENTÁRIA - CUSTO DIRETO CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS OBRA: DATA: BDI: 26,43% 20/04/2023 ALIPIOS DATA REF. FONTE VERSÃO HORA MES PALTO SANTO DESCRIÇÃO: REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS SEINFRA 027.1 COM DESONERAÇÃO 83,85% 47,76% 05/2021 2023/03 COM DESONERAÇÃO 84,44% 47,48% 04/2023 SINAPI ALIPIO OLIVEIRA LOCAL: Composições PROPRIA 0,00% 0,00% CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.

	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	FONTE	FONTE	FONTE	FONTE	UNIDADE	QTD		CUSTO DIRETO (R\$)			PREÇO	PREÇO
ITEM	CODIGO	DESCRIÇÃO		UNIDADE	QID	MÃO DE OBRA	MATERIAL	EQUIPAMENTO	OUTROS	UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)				
1	SERVIÇOS P	RELIMINARES									353,51				
1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	SEINFRA	M2	2,25	31,10	120,37	0,00	0,00	151,47	340,81				
1.2	C2102	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	SEINFRA	M2	1,00	3,89	0,00	0,00	0,00	3,89	3,89				
1.3	C3373	RETIRADA DE MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA	SEINFRA	М	1,00	8,81	0,00	0,00	0,00	8,81	8,81				
2	PISOS					1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			51.587,81				
2.1	C5028	PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	SEINFRA	M2	1.017,56	7,29	33,54	0,00	0,00	40,83	41.546,97				
2.2	C0367	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00x0,25x0,15m)	SEINFRA	М	250,52	31,80	8,28	0,00	0,00	40,08	10.040,84				
3	INSTALAÇÕES ELETRICAS						10.615,83								
3.1	C2010	POSTE DE FERRO P/JARDIM H=2.80M, C/GLOBO DE VIDRO, S/ LÂMPADA	SEINFRA	UN	10,00	79,64	259,30	0,00	0,00	338,94	3.389,40				
3.2	00003756	LAMPADA DE LUZ MISTA 500 W, BASE E40 (220 V)	SINAPI	UN	10,00	0,00	72,85	0,00	0,00	72,85	728,50				
3.3	C1374	FIO ISOLADO PVC P/750V 2.5 MM2	SEINFRA	М	300,00	4,12	1,39	0,00	0,01	5,52	1.656,00				
3.4	C1198	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 40mm (1 1/4")	SEINFRA	М	100,00	18,77	8,01	0,00	0,00	26,78	2.678,00				
3.5	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	SEINFRA	UN	3,00	11,26	9,50	0,00	0,00	20,76	62,28				
3.6	C0635	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1 TIJOLO COMUM	SEINFRA	M2	1,44	128,97	119,98	0,00	0,01	248,96	358,50				
3.7	C2090	QUADRO P/ MEDIÇÃO EM POSTE DE CONCRETO	SEINFRA	UN	1,00	180,19	1.171,84	0,00	0,00	1.352,03	1.352,03				
3.8	C2067	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO	SEINFRA	UN	1,00	75,08	178,57	0,00	0,00	253,65	253,65				
3.9	C4530	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	SEINFRA	UN	1,00	22,52	114,95	0,00	0,00	137,47	137,47				
4	SERVIÇOS FI	NAIS						02			16.767,25				
4.1	C0230	ÁRVORES ORNAMENTAIS EM GERAL.INCLUSIVE CONSERVAÇÃO	SEINFRA	M2	11,00	48,90	96,68	0,00	0,01	145,59	1.601,49				
4.2	C1628	LIMPEZA GERAL	SEINFRA	M2	1,00	10,88	0,00	0,00	0,00	10,88	10,88				
4.3	COMP-AS01	BANCO DE MADEIRA C/ASSENTO FIXADO EM CONCRETO REVESTIDO COM PEDRAS DECORATIVAS (MÓDULO DE 3,65 m)	Composiçõe s Próprias	UN	8,00	740,55	1.153,81	0,00	0,00	1.894,36	15.154,88				
									V	ALOR BDI TOTAL:	20.965,44				

79.324,40

VALOR TOTAL:

VALOR ORÇAMENTO:

100.289,84

Página: 2

CAIO SILVA DIOGENES Engenheiro Civil RNP: 0820212543 Matricula 192203-3

Prefeitura Municipal de Alto Santo - CNPJ: 07.891.666/0001-26



	RESUMO DO ORÇAMENTO									
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA	T	DATA: 20/04/2023	BDI	26,43%					
	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.				
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47,76% 47,48%	05/2021				
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0.00%	0,00%					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE	1								

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PREÇO TOTAL	%
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	353,51	0,35
2	PISOS	51.587,81	51,44
3	INSTALAÇÕES ELETRICAS	10.615,83	10,59
4	SERVIÇOS FINAIS	16.767,25	16,72
5	Beneficios e Despesas Indiretas (BDI)	20.965,44	20,90
	SOUR PARTY MARKET	EREPRINT. PRODUCTION OF THE PRO	234340040407

VALOR BDI TOTAL: VALOR ORÇAMENTO: 20.965,44 100,00

79.324,40

VALOR TOTAL:

100.289 40E ALTO 5

CAIO SILVA DIÓGENES ENGEN EIRO CIVIL CREA: 0620212543

# ALTO SANTO Nosso Municipio 1 m tinus Main

	MEMÓRIAS DE CÁLCULO									
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI:	26,43%					
Secretaria:	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.				
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027 1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47,76% 47,48%	05/2021				
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0.00%	0.00%					
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.				DE	ALTO				

# 1.1. C1937 - PLACAS PADRÃO DE OBRA (M2)

		С	L	QTD
PLACA PADRAO	C*L	1,50	1,50	2,25
				2,25

# RUBRICA CELLICIANO

# 2.1. C5028 - PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA (M2)

		A	QTD
PISO	Α	1.017,56	1.017,56
			1.017,56

# 2.2. C0367 - BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00x0,25x0,15m) (M)

		M	QTD
MEIO FIO	M	250,52	250,52
$\sim$			250,52

# 3.1. C2010 - POSTE DE FERRO P/JARDIM H=2.80M, C/GLOBO DE VIDRO, S/ LÂMPADA (UN)

		UND	QTD
POSTES	UND	10,00	10,00
			10,00

# 3.2. 00003756 - LAMPADA DE LUZ MISTA 500 W, BASE E40 (220 V) (UN)

		UND	QTD
LAMPADAS	UND	10,00	10,00
			10,00

#### 3.3. C1374 - FIO ISOLADO PVC P/750V 2.5 MM2 (M)

		M	QTD
FIAÇÃO	M	300,00	300,00
	4		300,00

#### 3.4. C1198 - ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 40mm (1 1/4") (M)

		M	QTD
ELETRODUTO	M	100,00	100,00
			100,00

# 3.5. C1093 - DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A (UN)

		UN	QTD
DISJUNTOR	UN	3,00	3,00
			3,00

#### 3.6. C0635 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1 TIJOLO COMUM (M2)

		С	L	UND	QTD
CAIXA	C*L*UND	0,60	0,60	4,00	1,44
					1,44

# 3.7. C2090 - QUADRO P/ MEDIÇÃO EM POSTE DE CONCRETO (UN)

		UND	QTD
QUADRO	UND	1,00	1,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,00

#### 3.8. C2067 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO (UN)

CAIO SILVA DIOGENES Engentiero Civil RNP: 0520212543

Matricula 192203-3



#### MEMÓRIAS DE CÁLCULO CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS OBRA: DATA: 20/04/2023 BDI: 26,43% FONTE VERSÃO HORA MES REF. SEINFRA 027 1 COM DESONERAÇÃO 83,85% DESCRIÇÃO: REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS 84,44% SINAPI 2023/03 COM DESONERAÇÃO 47.48% 04/2023 LOCAL: ALIPIO OLIVEIRA PROPRIA Composiçõe CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.

		UND	QTD
QUADRO	UND	1,00	1,00
			1,00

# 3.9. C4530 - DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA (UN)

		UND	QTD
DISJUNTOR	UND	1,00	1,00
			1,00



4.1. C0230 - ÁRVORES ORNAMENTAIS EM GERAL.INCLUSIVE CONSERVAÇÃO (M2)

		M	QTD
ARVORES	M	11,00	11,00
***************************************			11,00

COMP-AS01 - BANCO DE MADEIRA C/ASSENTO FIXADO EM CONCRETO REVESTIDO COM PEDRAS DECORATIVAS (MÓDULO DE 3,65 m) (UN)

		UND	QTD
BANCOS	UND	8,00	8,00
			8,00

CAIO SILVA DIÓGENES ENGENEZIRO CIVIL CREA: 0620212543

		RELATÓRIO ANALÍTICO - COM	POSIÇ	ÕES DE CUSTOS	3		
	OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI	: 26,43%	
41		EXECUTAR À CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
Nosso Municipio Em Ricas Máris	DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	JUN O	04/2023
	LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0,00%	6,00%	0.1
	CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE	1			EFOLH!	61

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO
10537	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MM	SEINFRA	M2	1,02000000	35,5900
I1100	ESMALTE SINTETICO	SEINFRA	L	1,00000000	24,9900
11691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	SEINFRA	М	4,50000000	12,6100
11725	PREGO 15X15 (1.1/4" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)	SEINFRA	KG	0,15000000	15,5400
					TOTAL Material:

2 C2102	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO (M2)					
Mão de 0		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12543	SERVENTE	SEINFRA	н	0.25000000	15.5500	3,887

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	0,05000000	20,7700	1,038
2543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,50000000	15,5500	7,775
					TOTAL Mão de Obra:	8,81

1. C5028	- PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM),	CINZA - COMPACTA	ÇÃO ME	CANIZADA (M2)		
Equipan	nento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10612	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7 (CHI)	SEINFRA	н	0,07570000	27,4607	2,0788
10725	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7 (CHP)	SEINFRA	Н	0,00410000	42,1649	0,1729
			-	TOTAL Equipa	mento Custo Horáno:	2,251

TOTAL	PREÇO UNITÁRIO	COEFICIENTE	UNID	FONTE		Material
3,8340	67,5000	0,05680000	МЗ	SEINFRA	AREIA MEDIA	10109
0,3930	60,4600	0,00650000	МЗ	SEINFRA	PÓ DE PEDRA	12403
28,5600	0,5600	51,00000000	UN	SEINFRA	TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), COR NATURAL	19513
32,7870	TOTAL Material:		1			

Mão de l	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10445	CALCETEIRO	SEINFRA	н	0,15950000	20,7700	3,312
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,15950000	15,5500	2,480
	4				TOTAL Mão de Obra:	5,793

CAIO SILVA DIÓGENES Engentario Civil RNP: 12543 Matricula 192203-3 RUBRICA

36,3018 24,9900 56,7450 2,3310 120,3678

**TOTAL** 31,1000

31,1000

151,47

3,89

TOTAL Mão de Obra

VALOR:

VALOR:



		,	ÕES DE CUSTOS	<del></del>		
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI	: 26,43%	
	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA SINAPI	027 1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44°W	47.48%	0472023
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	9000	0,00%	16 6
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO: CE.	1		2 FO	LHA C	1 1



RUBRICA VALORSIO DE LICTA 40,83

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	н	0,30000000	20,7700	6,231
12543	SERVENTE	SEINFRA	н	0,40000000	15,5500	6,220
			1		TOTAL Mão de Obra:	1:

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C3127	AREIA ASFALTO USINADA À FRIO - AAUF (S/TRANSP)	SEINFRA	МЗ	0,00300000	72,2900	0,2169
C3324	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4 COM AREIA PRODUZIDA	SEINFRA	МЗ	0,00070000	369,1000	0,2584
C0588	CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	SEINFRA	M2	0,25000000	4,5000	1,1250
C3250	CONFECÇÃO DE BANQUETA / MEIO FIO PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO (1,00 x 0,25 x 0,15 m)	SEINFRA	М	1,00000000	25,0400	25,0400
C3211	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA	SEINFRA	МЗ	0,04000000	4,1400	0,1656
C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	SEINFRA	МЗ	0,02000000	41,2100	0,8242
			-		TOTAL Serviço:	27,6301

VALOR:	40.08
	833855

3.1. C2010 - POSTE DE FERRO	P/JARDIM H=2.80M, C/GLOBO DE VII	DRO, S/ LÂMPADA (I	JN)	
Material		FONTE	UNID	COEFICIEN

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10108	AREIA GROSSA	SEINFRA	МЗ	0,03500000	74,7200	2,6152
10356	CABO ISOLADO PVC 750V 2,5 MM2	SEINFRA	М	9,30000000	1,9600	18,2280
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	3,50000000	0,5600	1,9600
11721	POSTE DE FERRO, H= 2,80M C/GLOBO DE VIDRO	SEINFRA	UN	1,00000000	236,5000	236,5000
			-		TOTAL Material:	259,3032

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	Н	1,50000000	16,7700	25,1550
12312	ELETRICISTA	SEINFRA	Н	1,50000000	20,7700	31,1550
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	1,50000000	15,5500	23,3250
					TOTAL Mão de Obra:	79,6350

VALOR:	338,94

3.2. 00003756 - LAMPADA DE LUZ MISTA 500 W	BASE E40 (220 V) (UN)	
--	-----------------------	--

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003756	LAMPADA DE LUZ MISTA 500 W, BASE E40 (220 V)	SINAPI	INAPI UN	UN 1,00000000	72,85	72,85
		- OCENES			TOTAL Material:	72,85

CAID SILVA DIÓGENES Engentario Civil RNP: 0520212543 Matricula 192203-3

VALOR: 72,85

#### 3.3. C1374 - FIO ISOLADO PVC P/750V 2.5 MM2 (M)

Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11172 FIO ISOLADO EM PVC 2.50MM2 - 750V	SEINFRA	1	1.02000000	1,3600	1,38

374.	0
ALTO SANTO Nossii Municipio / m ficas Mam	D
1	L

OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI:	26,43%	
	EXECUTAR À CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF. 05/2021
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA SINAPI	027.1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47,76%	04/2023
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0.00%	WINDE	ALTO E
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE	]		14	. (	max

Mão de O	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	DETAIL !
0042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	Н	0,11000000	16,7700	1,844
2312	ELETRICISTA	SEINFRA	Н	0,11000000	20,7700	2,284
	<del>/</del>		1	TOTAL Mão de Obra:		4,1294

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11069	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1 1/4"	SEINFRA	M	1,10000000	7,2800	8,0080
					TOTAL Material:	8,0080
Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	н	0,50000000	16,7700	8,3850
12312	ELETRICISTA	SEINFRA	н	0,50000000	20,7700	10,3850
					TOTAL Mão de Obra:	18,770

		STRIBUIÇÃO 16A (UN)				
Material	About book real to be a selection	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10981	DISJUNTOR MONOPOLAR 16A	SEINFRA	UN	1,00000000	9,5000	9,500
			1		TOTAL Material:	9,500
Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	н	0,30000000	16,7700	5,031
	December 1997 (1997)	CEINIEDA	н	0.30000000	20,7700	6,231
12312	ELETRICISTA	SEINFRA	17.5	0,0000000	240.746	

	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1 TIJ	OLO COMUM (M2)				
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10109	AREIA MEDIA	SEINFRA	МЗ	0,09900000	67,5000	6,682
10441	CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	10,00000000	1,1000	11,000
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	18,00000000	0,5600	10,080
12082	TIJOLO MACIÇO COMUM	SEINFRA	UN	159,00000000	0,5800	92,220
			1		TOTAL Material:	119,982
Mão de (	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	3,20000000	20,7700	66,464
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	4,02000000	15,5500	62,511
			-		TOTAL Mão de Obra:	128,975

CAIO SILVA DIOGENES Engenterro Civil RNP: 0520212543 Matricula 192203-3



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS								
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI	26,43%				
	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.			
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA SINAPI	027.1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47,76%	DEALTO			
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0.00%	Land.	0.0			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.				E FOL	HAGTX			

ı	37	C2090 - QUADRO	P/ MEDICÃO	EM POSTE DE	CONCRETO (UN)
н	0.1.	OTOSO - MOUDING	MILDIVAC	LIN LOGIT DE	CONCILLO (OII)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10126	ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2"	SEINFRA	UN	3,00000000	0,9000	2,7000
10285	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2"	SEINFRA	UN	3,00000000	1,0600	3,1800
10338	CABO COBRE NU 25MM2	SEINFRA	M	2,00000000	18,2200	36,4400
10355	CABO ISOLADO PVC 750V 10MM2	SEINFRA	M	1,00000000	5,6900	5,6900
10436	CAIXA TIPO 'J' 50X60X27CM	SEINFRA	UN	1,00000000	81,9300	81,9300
10551	CHAVE GERAL 3X200A-BASE DE MARMORE	SEINFRA	UN	1,00000000	348,0700	348,0700
10841	CONECTOR PARA HASTE TERRA	SEINFRA	UN	1,00000000	2,5900	2,5900
11071	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1/2"	SEINFRA	M	1,50000000	2,8100	4,2150
11243	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 3/4" x 3M	SEINFRA	UN	1,00000000	69,2800	69,2800
11720	POSTE DE CONCRETO DUPLO T ( 8MX300KG), RESISTÊNCIA NOMIAL 300KG, H= 8,00M, PESO APROXIMADO 708KG	SEINFRA	UN	1,00000000	617,7400	617,7400
			0.00		TOTAL Material:	1.171,8350

Mão de O	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	Н	4,80000000	16,7700	80,4960
2312	ELETRICISTA	SEINFRA	Н	4,80000000	20,7700	99,6960
					TOTAL Mão de Obra:	180,1920

VALOR:	1.352,03
ALCOID.	1.002,0

# 3.8. C2067 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10193	BARRAMENTO NEUTRO P/ BAIXA TENSÃO	SEINFRA	UN	1,00000000	32,3900	32,390
10194	BARRAMENTO PRINCIPAL P/ BAIXA TENSÃO	SEINFRA	UN	1,00000000	31,8600	31,860
10195	BARRAMENTO TERRA P/ BAIXA TENSÃO	SEINFRA	UN	1,00000000	26,3400	26,340
11754	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 207X332X95MM	SEINFRA	UN	1,00000000	87,9800	87,980
			-		TOTAL Material:	178,570

Mão de (	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	н	2,00000000	16,7700	33,5400
12312	ELETRICISTA	SEINFRA	н	2,00000000	20,7700	41,5400
				1111	TOTAL Mão de Obra:	75,0800

VALOR:	253,65
AWTOW.	200,00

# 3.9. C4530 - DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA (UN)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
18365	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	SEINFRA	UN	1,00000000	114,9500	114,9500
		/			TOTAL Material:	114,950

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10037	AJUDANTE	SEINFRA	Н	0,60000000	16,7700	10,0620
12312	ELETRICISTA	SEINFRA	Н	0,60000000	20,7700	12,4620
	*		G,		TOTAL Mão de Obra:	22,5240

	OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI	26,43%
ALTO SANTO Nesso Manager (th fines Man		EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES DEFALT
	DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA SINAPI	027 1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47,78% 05/2021
	LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0,00%	FOLHAD
	CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1			\0

			1		VALOR:	RUBRIC 137,47	
					W.Com		
4.1. C0230	- ÁRVORES ORNAMENTAIS EM GERAL.INCLUSIVE CONSE	RVAÇÃO (M2)					
Equipan	nento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10690	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 (CHP)	SEINFRA	Н	0,14670000	129,6624	19,021	
10703	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136 (CHP)	SEINFRA	н	0,00070000	127,8840	0,089	
10706	CAMINHÃO TANQUE 6.000 I (CHP)	SEINFRA	Н	0,00770000	134,8401	1,038	
				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	20,149	
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10030	ADUBO MINERAL (10-10-10NPK)	SEINFRA	KG	0,22000000	4,0700	0,895	
10031	ADUBO ORGANICO CURTIDO (ESTERCO)	SEINFRA	МЗ	0,02200000	156,5600	3,444	
12294	AGUA	SEINFRA	МЗ	0,04630000	4,6300	0,214	
10143	ARVORE ORNAMENTAL	SEINFRA	UN	1,45000000	37,6700	54,621	
10444	CALCARIO DOLOMITICO	SEINFRA	KG	0,22000000	0,0900	0,019	
11842	SACOS PLÁSTICOS	SEINFRA	UN	0,00090000	0,1400	0,000	
12077	TERRA VEGETAL	SEINFRA	МЗ	0,19500000	107,1400	20,892	
					TOTAL Material:	80,087	
Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10037	AJUDANTE	SEINFRA	Н	0,01970000	16,7700	0,330	
11277	JARDINEIRO	SEINFRA	Н	0,84540000	18,9500	16,020	
12543	SERVENTE	SEINFRA	н	1,86510000	15,5500	29,002	
					TOTAL Mão de Obra:	45,353	
					VALOR:	145,5	
					VALOR.	140,0	

.2. C1628	- LIMPEZA GERAL (M2)					
Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12543	SERVENTE	SEINFRA	н	0,70000000	15.5500	10,885

VALOR: 10,88

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10532	CHAPA DE AÇO FINA 3/16" (4,75MM - 38,00KG/M2)	SEINFRA	M2	0.13000000	268,28	34,88
10794	CHUMBADOR TIPO PARABOULT 3/8 X 3 1/2*	SEINFRA	UN	8,00000000	3,37	26,96
11584	PARAFUSO PARA MADEIRA CABEÇA CHATA 3.8 X 30MM	SEINFRA	UN	8,00000000	0,06	0,48
I1589	PARAFUSO PARA MADEIRA COM CABEÇA REDONDA 5X38	SEINFRA	UN	68,00000000	0,20	13,60
INS-55335675	PERFIL DE AÇO "U" 75 X 40 X 3.00MM	Composições	М	5,50000000	18,53	101,92
	PRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA (4,05X0,23X0,05)m	Composições	UN	2,10000000	264,90	556,29
					TOTAL Material:	734,13

Mão de 0	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10046	AJUDANTE DE SERRALHEIRO	SEINFRA	Н	3,00000000	16,77	50,31

CAIO SILVA DIOGENES Engente do Civil RNP: 0520212543 Matricula 192203-3

102	OI
ALTO SANTO Notace Municipal of the Blass Maios	DE
	LC

#### RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS DATA: 20/04/2023 BDI: 26,43% BRA: SEINFRA 027 1 COM DESONERAÇÃO 83,85% 47,76% 05/2021 ESCRIÇÃO: REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS SINAPI 2023/03 COM DESONERAÇÃO OCAL: ALIPIO OLIVEIRA PROPRIA 0.00% 0.00% CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.

10498	CARPINTEIRO	SEINFRA	Н	3,00000000	20,77	AND PA
11858	SERRALHEIRO	SEINFRA	н	3,00000000	20,77	A20099
	1	1	1	TOTAL	. Mão de Obra:	174.93

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	SEINFRA	МЗ	1,00000000	404,80	404,80
C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	SEINFRA	МЗ	0,24000000	45,56	10,93
C1279	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO	SEINFRA	M2	0,85000000	37,76	32,10
C1399	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X	SEINFRA	M2	1,46000000	95,91	140,03
C1603	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO	SEINFRA	МЗ	1,00000000	228,25	228,25
C1867	PEDRAS NATURAIS DECORATIVAS, C/ARGAMASSA MISTA CIMENTO. CAL HIDRATADA E AREIA	SEINFRA	M2	1,46000000	58,53	85,45
C2667	VERNIZ 3 DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	SEINFRA	M2	3,85000000	21,75	83,74
			1		TOTAL Serviço:	985,30

VALOR:	1.894,36
A.C. (217.	1.004,30

CAIO SILVA DIÓGENES ENGENHEIRO CIVIL CREA: 0620212543

ALTOGRAPHO	OE
Nossa Municipa Etti Boas Máris	DE
	LO

OBRA: CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA			DATA: 20/04/2023	BDI		
	EXECUTAR Á CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO 027 1 COM DESONERAÇÃO	HORA 83,85%	MES 47,76%	REF. 05/2021
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47.400	04/2000
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0,00%	0,00%	JH. DE
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1			14	

	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
CHAPA DE AÇO FINA 3/16" (4,75MM - 38,00KG/M2)	SEINFRA	M2	0,13000000	268,28	34,88
CHUMBADOR TIPO PARABOULT 3/8 X 3 1/2"	SEINFRA	UN	8,00000000	3,37	26,96
PARAFUSO PARA MADEIRA CABEÇA CHATA 3.8 X 30MM	SEINFRA	UN	8,00000000	0,06	0,48
PARAFUSO PARA MADEIRA COM CABEÇA REDONDA 5X38	SEINFRA	UN	68,00000000	0,20	13,60
PERFIL DE AÇO "U" 75 X 40 X 3.00MM	Composições	М	5,50000000	18,53	101,92
PRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA (4,05X0.23X0,05)m	Composições	UN	2,10000000	264,90	556,29
	CHAPA DE AÇO FINA 3/16" (4,75MM - 38,00KG/M2)  CHUMBADOR TIPO PARABOULT 3/8 X 3 1/2"  PARAFUSO PARA MADEIRA CABEÇA CHATA 3.8 X 30MM  PARAFUSO PARA MADEIRA COM CABEÇA REDONDA 5X38  PERFIL DE AÇO "U" 75 X 40 X 3.00MM  PRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA	CHAPA DE AÇO FINA 3/16" (4,75MM - 38,00KG/M2)  CHUMBADOR TIPO PARABOULT 3/8 X 3 1/2"  PARAFUSO PARA MADEIRA CABEÇA CHATA 3.8 X 30MM  PARAFUSO PARA MADEIRA COM CABEÇA REDONDA 5X38  PERFIL DE AÇO "U" 75 X 40 X 3.00MM  Composições  PRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA  Composições	CHAPA DE AÇO FINA 3/16" (4,75MM - 38,00KG/M2)  CHAPA DE AÇO FINA 3/16" (4,75MM - 38,00KG/M2)  CHUMBADOR TIPO PARABOULT 3/8 X 3 1/2"  SEINFRA UN  PARAFUSO PARA MADEIRA CABEÇA CHATA 3.8 X 30MM  PARAFUSO PARA MADEIRA COM CABEÇA REDONDA 5X38  SEINFRA UN  PERFIL DE AÇO "U" 75 X 40 X 3.00MM  Composições M  PRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA  Composições UN	CHAPA DE AÇO FINA 3/16" (4,75MM - 38,00KG/M2)         SEINFRA         M2         0,13000000           CHUMBADOR TIPO PARABOULT 3/8 X 3 1/2"         SEINFRA         UN         8,00000000           PARAFUSO PARA MADEIRA CABEÇA CHATA 3.8 X 30MM         SEINFRA         UN         8,00000000           PARAFUSO PARA MADEIRA COM CABEÇA REDONDA 5X38         SEINFRA         UN         68,00000000           PERFIL DE AÇO "U" 75 X 40 X 3.00MM         Composições         M         5,50000000           PRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA         Composições         UN         2,10000000	FONTE         UNID         COEFICIENTE         PREÇO UNITÁRIO           CHAPA DE AÇO FINA 3/16" (4,75MM - 38,00KG/M2)         SEINFRA         M2         0,13000000         268,28           CHUMBADOR TIPO PARABOULT 3/8 X 3 1/2"         SEINFRA         UN         8,00000000         3,37           PARAFUSO PARA MADEIRA CABEÇA CHATA 3.8 X 30MM         SEINFRA         UN         8,00000000         0,06           PARAFUSO PARA MADEIRA COM CABEÇA REDONDA 5X38         SEINFRA         UN         68,00000000         0,20           PERFIL DE AÇO "U" 75 X 40 X 3.00MM         Composições         M         5,50000000         18,53           PRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA         Composições         UN         2,10000000         264,90

	Mão de 0	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	10046	AJUDANTE DE SERRALHEIRO	SEINFRA	н	3,00000000	16,77	50,31
	10498	CARPINTEIRO	SEINFRA	Н	3,00000000	20,77	62,31
	11858	SERRALHEIRO	SEINFRA	Н	3,00000000	20,77	62,31
-				-		TOTAL Mão de Obra:	174,93

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	SEINFRA	МЗ	1,00000000	404,80	404,80
C1256	ESCAVAÇÃO MANUAL CAMPO ABERTO EM TERRA ATÉ 2M	SEINFRA	МЗ	0,24000000	45,56	10,93
C1279	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO	SEINFRA	M2	0,85000000	37,76	32,10
C1399	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X	SEINFRA	M2	1,46000000	95,91	140,03
C1603	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO	SEINFRA	МЗ	1,00000000	228,25	228,25
C1867	PEDRAS NATURAIS DECORATIVAS, C/ARGAMASSA MISTA CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA	SEINFRA	M2	1,46000000	58,53	85,45
C2667	VERNIZ 3 DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	SEINFRA	M2	3,85000000	21,75	83,74
			-		TOTAL Serviça:	985,30

CAIO SILVA DIÓGENES ENGENTE RO CIVIL CREA: 0620212543 TOTAL Material

VALOR:

734,13

1.894,36

	OE
ALTO SANTO Nossa Municipio Fm Seas Mãos	DE
2000	10

RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES						
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA	1	DATA: 20/04/2023			
	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO			
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	8		
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1				

	DATA: 20/04/2023	
FONTE	VERSÃO	
SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	
SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃO	
Composiçõe	PROPRIA	

HORA 83,85% 84,44% 0,00%

BDI: 26,43%

184H 082427

-		-
Rt.	BRIC	A
40		4

ı	10040	CON HINTO	DE DOL	TACEM 20	M3/H (CHI) (H)
ı	10010 -	CALINATINI I CA	HE DE	I ALSE IVI JU	

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12781	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO CONJUNTO DE BRITAGEM 30 M3/H	SEINFRA	Н	1,00000000	25,3000	25,300
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	145,73390000	1,0000	145,733
12702	JUROS	SEINFRA	Н	12,79220000	1,0000	12,792
	<del>                                     </del>		*		TOTAL Material:	183,826

VALOR: 183,83

## C1399 - FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10526	CHAPA COMPENSADO PLASTIFICADO 12MM (1.22 X 2.44M)	SEINFRA	M2	0,26000000	29,5700	7,6882
11691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	SEINFRA	M	1,20000000	12,6100	15,1320
11728	PREGO 18X27 (2.1/2" X 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)	SEINFRA	KG	0,25000000	13,8000	3,4500
11846	SARRAFO DE 1"X4"	SEINFRA	М	1,53000000	4,7400	7,2522
11916	TABUA DE 1" DE 3A L = 30cm	SEINFRA	М	1,17000000	10,0100	11,7117
					TOTAL Material:	45,234

Mão de (	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	SEINFRA	Н	1,35000000	16,7700	22,6395
10498	CARPINTEIRO	SEINFRA	Н	1,35000000	20,7700	28,0395
3 10					TOTAL Mão de Obra:	50,6790

VALOR: 95,91

# C0836 - CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL (M3)

Ų.	Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
-	10109	AREIA MEDIA	SEINFRA	МЗ	0,77800000	67,5000	52,5150
	10280	BRITA	SEINFRA	МЗ	0,96580000	76,1900	73,5843
	10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	220,00000000	0,5600	123,2000
				1		TOTAL Material:	249,2993

TOTAL	PREÇO UNITÁRIO	COEFICIENTE	UNID	FONTE	Obra	Mão de 0
155,5000	15,5500	10,00000000	Н	SEINFRA	SERVENTE	12543
155,5000	TOTAL Mão de Obra:					

VALOR: 404,80

## C3324 - ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4 COM AREIA PRODUZIDA (M3)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	365,00000000	0,5600	204,4000
		*			TOTAL Material:	204,4000

Mão de 0	Dbra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	10,00000000	15,5500	155,5000

# ALTO SANTO

V.	RELATÓRIO ANALÍTICO - COM	POSIÇ	ÕES AUXILIARE	s
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA	I	DATA: 20/04/2023	
200 a) 1/2 (4)	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	T V
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027 1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	į
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE	1		

83,85% 84,44% 0.00%

BDI: 26,43%

ME DE ALTO 05/20215 17.48% 04/2023 68.

					TOTAL Mão de Obra:	RUBRICA OE 156 MG
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C3130	AREIA DE RIO - EXTRAÇÃO	SEINFRA	МЗ	1,21600000	7,5600	9,1930
					TOTAL Serviço:	9,1930
					VALOR:	369,10

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12548	OPERADOR DE BETONEIRA	SEINFRA	Н	1,00000000	18,7400	18,740
					TOTAL Mão de Obra:	18,740

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2842	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO TRATOR DE ESTEIRAS C/ LÂMINA E ESC. (155 HP)	SEINFRA	н	1,00000000	25,3000	25,3000
2701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	45,58090000	1,0000	45,5809
2702	JUROS	SEINFRA	н	4,95120000	1,0000	4,9512
			-		TOTAL Material	75,832

	Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	12746	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO CAMINHÃO TANQUE 8.000 L	SEINFRA	Н	1,00000000	22,8700	22,8700
	12745	MATERIAL DE OPERAÇÃO DO CAMINHÃO TANQUE 8.000 L	SEINFRA	н	1,00000000	75,2560	75,2560
J	12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	23,70590000	1,0000	23,7059
	12702	JUROS	SEINFRA	Н	2,10690000	1,0000	2,1069
	12703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	Н	35,55880000	1,0000	35,5588
-				1		TOTAL Material:	159,4976

VALOR: 159,50

VALOR:

	PARTY ZACONINGS		COEFICIENTE	UNID	FONTE		Material
12701 DEPRECIAÇÃO SEINFRA H 44,70960000	4500 27,4500	27,4500	1,00000000	Н	SEINFRA	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DA MOTO NIVELADORA	2821
	0000 44,709	1,0000	44,70960000	Н	SEINFRA	DEPRECIAÇÃO	2701
2702 JUROS SEINFRA H 4,41510000	0000 4,4151	1,0000	4,41510000	Н	SEINFRA	JUROS	2702

Mão de Obra	EPIVEN DIOGRAPES	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Prefeitura Municipal de Alto Santo - CNPJ: 07,891,666/0001-26 - Alto Santo/CE - FONE: (88) 9 9942-7475	Engenhelle RNP: 0120212543 RNP: 0120212543 Matricula 192203-3			Página:

76,57

#### RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS DATA: 20/04/2023 OBRA: ALIPIOS ALTO SANTO SEINERA 027.1 COM DESONERAÇÃO DESCRIÇÃO: REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS SINAPI 2023/03 COM DESONERAÇÃO LOCAL: ALIPIO OLIVEIRA PROPRIA Composiçõe PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE. CLIENTE:

	CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SAN	TO, CE.			N.E	E ALTO
12551	OPERADOR DE COMPA	CTADOR AUTO PROPELIDO	SEINFRA	н	1,00000000	25,3000	. 6825,3000
					TOTAL	L Mão de Obra:	25,3000 UBRICA
						VALOR	DE UCTAL 25,30

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2564	OPERADOR DE USINA DE MISTURA BETUMINOSA	SEINFRA	Н	1,00000000 25,3000	25,3000	
					TOTAL Mão de Obra:	25,300

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2792	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO GRUPO GERADOR 145 KVA	SEINFRA	Н	1,00000000	18,7400	18,740
2701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	н	6,22530000	1,0000	6,225
2702	JUROS	SEINFRA	н	0,55330000	1,0000	0,5533
					TOTAL Material:	25,518

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12823	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DA PERFURATRIZ PNEUMÁTICA	SEINFRA	Н	1,00000000	18,7400	18,7400
2701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	н	1,72850000	1,0000	1,7285
2702	JUROS	SEINFRA	Н	0,07590000	1,0000	0,0759
2703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	н	0,96030000	1,0000	0,9603
				11000 Mile 1100	TOTAL Material:	21,504

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12730	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO CAMINHÃO C/ CARROCERIA DE MADEIRA (136 HP)	SEINFRA	Н	1,00000000	22,8700	22,8700
12729	MATERIAL DE OPERAÇÃO DO CAMINHÃO C/ CARROCERIA DE MADEIRA (136 HP)	SEINFRA	н	1,00000000	55,6240	55,6240
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	18,93330000	1,0000	18,933
12702	JUROS	SEINFRA	Н	2,05660000	1,0000	2,0566
12703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	Н	28,40000000	1,0000	28,4000
		···	-		TOTAL Material:	127,8839

776 - MÃ	O DE OBRA DE OPERAÇÃO DO COMPRESSOR DE	AR 250 PCM (H)				
Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12553	OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR	SEINFRA	Н,	1,00000000	18,7400	18,740

BDI: 26,43%

47,76%

47,48%

0.00%

05/2021

04/2023

83.85%

84,44%

0.00%



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COM	POSIÇ	DES AUXILIARES	S		
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI:	26,43%	
	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA SINAPI	027.1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,449	A PEAL	05/202
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0.00	0,00%	12
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1		E FO	LHA 6	85

TOTAL Mão de CONTRO 18,7400

VALOR: 18,74

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2776	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO COMPRESSOR DE AR 250 PCM	SEINFRA	Н	1,00000000	18,7400	18,7400
2701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	12,28710000	1,0000	12,2871
2702	JUROS	SEINFRA	Н	1,07850000	1,0000	1,0785
					TOTAL Material:	32,1056

Mão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
560 OPERADOR DE MOTONIVELADORA	SEINFRA	Н	H 1,00000000	27,4500	27,4500
				TOTAL Mão de Obra:	27,450

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12842	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO TRATOR DE ESTEIRAS C/ LÂMINA E ESC. (155 HP)	SEINFRA	Н	1,00000000	25,3000	25,300
12841	MATERIAL DE OPERAÇÃO DO TRATOR DE ESTEIRAS C/ LÂMINA E ESC. (155 HP)	SEINFRA	Н	1,00000000	95,0925	95,092
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	45,58090000	1,0000	45,580
12702	JUROS	SEINFRA	Н	4,95120000	1,0000	4,951
12703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	Н	68,37140000	1,0000	68,371
					TOTAL Material:	239,296
					VALOR:	239,3

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12545	MOTORISTA DE CAMINHÃO	SEINFRA	H 1,0000000	1,00000000	22,8700	22,8700
					TOTAL Mão de Obra:	22,870

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12706	OLEO DIESEL	SEINFRA L 16,65000000		4,0900	68,098	
1000					TOTAL Material:	68,098
		CAIO SILVA DIÓGE Engelogra o Civ RNP: 06202125 Matricula 19220	NES		VALOR:	68,10



OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI:	26,43%	
	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027 1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85%	DE ALT	05/2021
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	ON STATE	0.00%	12
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1		2 FO	HA 6	60

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2845	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DA USINA DE MISTURAS BETUM. A FRIO	SEINFRA	Н	1,00000000	25,3000	25,300
2701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	8,85170000	1,0000	8,851
2702	JUROS	SEINFRA	Н	0,77700000	1,0000	0,7770
			-		TOTAL Material:	34,928

Material			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2706	OLEO DIESEL	S	SEINFRA	L	23,25000000	4,0900	95,092
				-		TOTAL Material:	95,093

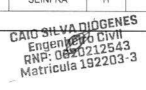
Equipan	nento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10596	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180 (CHI)	SEINFRA	Н	0,00000000	86,9932	0,000
10710	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180 (CHP)	SEINFRA	Н	0,01388889	282,4099	3,9224
10666	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHI)	SEINFRA	Н	0,00069444	75,8322	0,0527
10779	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHP)	SEINFRA	Н	0,01319444	239,2961	3,1574
			\$ 10 mm	TOTAL Equipe	amento Custo Horário:	7,1325

Н	0,02777778	15,5500	0,4319
1		TOTAL Mão de Obra:	0,4319
	Н	345540000	H 0,02777778 15,5500 TOTAL Mão de Obra:

VALOR:	7,56

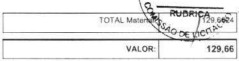
Mão de l	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2552	OPERADOR DE COMPACTADOR DE PLACA VIBRATORIA	SEINFRA	Н	1,00000000 18,7400	18,7400	
			-		TOTAL Mão de Obra:	18,740

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2722	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO CAMINHÃO BASCULANTE 6M3	SEINFRA	Н	1,00000000	22,8700	22,8700
2721	MATERIAL DE OPERAÇÃO DO CAMINHÃO BASCULANTE 6M3	SEINFRA	Н	1,00000000	55,6240	55,6240
2701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	19,76470000	1,0000	19,7647
2702	JUROS	SEINFRA	н	1,75660000	1,0000	1,7566
2703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	н	29,64710000	1,0000	29,647





	RELATÓRIO ANALÍTICO - COM	PUSIÇ	DES AUXILIARES	5		
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI	26,43%	
	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85%	IN DE A	LTOS
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0,00%	0.00%	71
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1		18 P	OLHA G	186



Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2845	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DA USINA DE MISTURAS BETUM. A FRIO	SEINFRA	Н	1,00000000	25,3000	25,300
2701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	н	8,85170000	1,0000	8,8517
2702	JUROS	SEINFRA	н	0,77700000	1,0000	0,7770
2703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	н	11,80220000	1,0000	11,8022
			-		TOTAL Material:	46,7309

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2555	OPERADOR DE GRUPO GERADOR	SEINFRA	н	1,00000000	18,7400	18,740
	-t		1		TOTAL Mão de Obra:	18,740

Equipan	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10596	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180 (CHI)	SEINFRA	Н	0,00007519	86,9932	0,0068
10710	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180 (CHP)	SEINFRA	Н	0,00744361	282,4099	2,1021
10666	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHI)	SEINFRA	Н	0,00000000	75,8322	0,000
10779	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHP)	SEINFRA	н	0,00751880	239,2961	1,7992
7		-		TOTAL Equipa	mento Custo Horáno.	3,9078
Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,01503759	15,5500	0,2338
			1		TOTAL Mão de Obra:	0,2338
			i		VALOR:	4,14

10728 COMPRESSOR DE AR 250 PCM (CHP) SEINFRA H 0,0	00000 32,1056	0,000
10645 PERFURATRIZ PNEUMÁTICA (CHI) SEINERA H 0.0	82353 103,4269	6,0839
STATE OF THE PROPERTY OF THE P	00000 20,5444	0,000
10759 PERFURATRIZ PNEUMÁTICA (CHP) SEINFRA H 0,1	47059 21,5047	3,7949

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10860	CORDEL DETONANTE	SEINFRA	M	1,24000000	5,2400	6,4976
12507	DINAMITE 60%	SEINFRA	KG	0,05000000	26,0400	1,3020

			<b>RELATÓRIO ANALÍTICO - COM</b>	POSIÇ	DES AUXILIARE
-1		OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023
	ALTO CALE	100000000000000000000000000000000000000	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO
4	NOSSO MUSICIDIO EM Sinas Mádis	DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA SINAPI	027 1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO
		LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA
		CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1	

		DATA: 20/04/2023	BDI:	26,43%	
1	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
$\dashv$	SEINFRA	027 1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76	A972001
	SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃO	84,44%	344.0	04/20235
	Composiçõe	PROPRIA	0.00%	0.00%	

SUBRIGA 8 1864	15,1600	0,54000000	KG	SEINFRA	DINAMITE GRANULADA	12568
0,0522	5,8000	0,00900000	UN	SEINFRA	ESPOLETA	12326
0,4350	7,2500	0,06000000	М	SEINFRA	ESTOPIM	12329
0,3065	613,0000	0,00050000	JG	SEINFRA	SÉRIE DE BROCAS S.12 D=22MM	12535
16,7797	TOTAL Material				1,	

Mão de (	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10221	BLASTER	SEINFRA	Н	0,05882353	21,8300	1,2841
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,58823529	15,5500	9,1471
			1		TOTAL Mão de Obra:	10,4312

VALOR:	37.09
VALOR.	31,05

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0035	AGUARRAZ MINERAL	SEINFRA	L	0,05000000	17,1900	0,859
1347	LIXA PARA MADEIRA/MASSA	SEINFRA	UN	1,00000000	0,5500	0,550
2250	VERNIZ SINTÉTICO	SEINFRA	L	0,27000000	25,9400	7,003

Mão de (	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10045	AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	SEINFRA H 0,30000000	16,7700	5,0310	
12395	PINTOR	SEINFRA	Н	0,40000000	20,7700	8,3080
			4		TOTAL Mão de Obra:	13,3390
					VALOR:	21,75

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12543	SERVENTE	SEINFR	Н	2,65000000	15,5500	41,2075
			-		TOTAL Mão de Obra:	41,207

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12753	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DA CARREGADEIRA DE PNEUS (111 HP)	SEINFRA	Н	1,00000000	25,3000	25,300
12752	MATERIAL DE OPERAÇÃO DA CARREGADEIRA DE PNEUS (111 HP)	SEINFRA	Н	1,00000000	68,0985	68,098
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	28,66170000	1,0000	28,661
12702	JUROS	SEINFRA	Н	2,54730000	1,0000	2,547
12703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	н	42,99250000	1,0000	42,9925
		1111			TOTAL Material:	167,6000

10607 - COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHI) (H)

d'h	OBR
ALTO SANTO Nesse Municipio Em Boas Mário	DES
	LOC

	RELATÓRIO ANALÍTICO - COM	POSIÇ	ÕES AUXILIARES	S		
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI	: 26,43%	
	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA SINAPI	027.1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	AND D	E ALTO
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0,00%	4,000%	-00
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1			EFOLH	1689

Material	FONTE	UNID			
		UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	STOTAL CT
MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO COMPAC. DE PNEUS PRES. \ AUTOPR.	VAR. SEINFRA	Н	1,00000000	25,3000	25,300
2701 DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	33,87950000	1,0000	33,879
12702 JUROS	SEINFRA	Н	2,97390000	1,0000	2,973
				TOTAL Material:	62,153

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12776	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO COMPRESSOR DE AR 250 PCM	SEINFRA	Н	1,00000000	18,7400	18,7400
12775	MATERIAL DE OPERAÇÃO DO COMPRESSOR DE AR 250 PCM	SEINFRA	н	1,00000000	57,6690	57,6690
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	12,28710000	1,0000	12,2871
12702	JUROS	SEINFRA	Н	1,07850000	1,0000	1,0785
12703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	Н	13,65230000	1,0000	13,6523
	- L		1		TOTAL Material:	103,4269

33 - MIL	SA VIBRATÓRIA E FORMAS (CHI) (H)					4
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12815	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DA MESA VIBRATÓRIA E FORMAS	SEINFRA	Н	1,00000000	15,5500	15,5500
I2701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	н	2,40230000	1,0000	2,4023
12702	JUROS	SEINFRA	Н	0,23200000	1,0000	0,2320
					TOTAL Material:	18,184

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	5,00000000	20,7700	103,850
2543	SERVENTE	SEINFRA	Н	8,00000000	15,5500	124,400
	- Kerke water Barrier Summer and				TOTAL Mão de Obra:	228,250

Equipan	nento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10594	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHI)	SEINFRA	н	0,04533333	56,5090	2,5617
10708	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHP)	SEINFRA	н	0,02133333	167,5999	3,5755
10661	TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO (CHI)	SEINFRA	н	0,00000000	13,2716	0,0000
10774	TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO (CHP)	SEINFRA	Н	0,13333333	20,8894	2,7853
10670	USINA DE MISTURAS BETUMINOSAS A FRIO (CHI)	SEINFRA	н	0,00000000	34,9286	0,0000
10783	USINA DE MISTURAS BETUMINOSAS A FRIO (CHP)	SEINFRA	Н	0,0666667	46,7309	3,1154
			.rues	TOTAL Equipa	rmento Custo Horário:	12,0379

CAIO SILVA DIÓGENES Engernieiro Civil RNP: 8620212543 Matricula 192203-3 VALOR:

VALOR:

103,43

18,18

#### RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS DATA: 20/04/2023 BDI: 26,43% OBRA: ALTO SANTO SEINERA 027 1 COM DESONERAÇÃO 83.85% 47.75% 05/2021 DESCRIÇÃO: REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS SINAPI 2023/03 COM DESONERAÇÃO ALIPIO OLIVEIRA LOCAL: Composiçõe PROPRIA CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE

Mão de (	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITABIO	RUBRICA
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,40000000	1.0	O DE LIC∏A 5,2200
			•		TOTAL Mão de Obra:	
					VALOR:	18,26

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10035	AGUARRAZ MINERAL	SEINFRA	L	0,03000000	17,1900	0,515
11100	ESMALTE SINTETICO	SEINFRA	L	0,16000000	24,9900	3,998
11346	LIXA PARA FERRO	SEINFRA	UN	0,30000000	1,6900	0,507
12293	ZARCÃO	SEINFRA	L	0,12000000	22,5800	2,709
			1		TOTAL Material:	7,730
Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10045	AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	н	0,80000000	16,7700	13,4160

Mão de O	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10045	AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	н	0,80000000	16,7700	13,4160
12395	PINTOR	SEINFRA	н	0,80000000	20,7700	16,6160
		1	-		TOTAL Mão de Obra:	30,0320

VALOR: 37,76

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12781	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO CONJUNTO DE BRITAGEM 30 M3/H	SEINFRA	н	1,00000000	25,3000	25,3000
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	н	145,73390000	1,0000	145,7339
12702	JUROS	SEINFRA	Н	12,79220000	1,0000	12,792

SEINFRA

194,31190000 1,0000 194,3119
TOTAL Material: 378,1380

VALOR: 378,14

VALOR:

VALOR:

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2716	MAO DE OBRA DE OPERAÇÃO BET.MOTOR DIESEL	SEINFRA	Н	1,00000000	18,7400	18,740
2701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	1,94620000	1,0000	1,946
2702	JUROS	SEINFRA	н	0,09710000	1,0000	0,097

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2706	OLEO DIESEL	SEINFRA	L	1,12500000	4,0900	4,601

CAIO SILVA DIÓGENES Engentera Civil RNP: 0220212543 Matricula 192203-3

MANUTENÇÃO

12703

4,60

20,78

184	O
ALTO SANTO Nosso Municipio Em Boas Mãos	DI
12041	L

	<b>RELATÓRIO ANALÍTICO - COM</b>	POSIÇ	ÕES AUXILIARE	S		
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI:	26,43%	
	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47,76%	05/2021
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0,00%	M. P.E.AL	10 SA
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1		15	~	11 6

7 - MATERIAL DE OPERAÇÃO DO COMPAC. DE PNEUS	- KES. VAK. AUTOFK. (II)	,		. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	DELICTA
Material	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2706 OLEO DIESEL	SEINFRA	L	19,50000000	4,0900	79,755
	<u> </u>		/	TOTAL Material:	79,755

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2706	OLEO DIESEL	SEINFRA	L	21,00000000	4,0900	85,890
					TOTAL Material:	85,890

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2821	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DA MOTO NIVELADORA	SEINFRA	Н	1,00000000	27,4500	27,4500
2820	MATERIAL DE OPERAÇÃO DA MOTO NIVELADORA	SEINFRA	Н	1,00000000	85,8900	85,8900
2701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	44,70960000	1,0000	44,7096
2702	JUROS	SEINFRA	Н	4,41510000	1,0000	4,4151
2703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	Н	55,88700000	1,0000	55,8870
			-		TOTAL Material:	218,3517

Materia		FO	ONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12706	OLEO DIESEL	SEINFRA	L	13,60000000	4,0900	55,624	
				-		TOTAL Material:	55,624

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2550	OPERADOR DE CARREGADEIRA	SEINFRA	Н	1,00000000	25,3000	25,300
			*		TOTAL Mão de Obra:	25,300

Equipan	nento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10639	MESA VIBRATÓRIA E FORMAS (CHI)	SEINFRA	н	0,00000000	18,1842	0,000
0753	MESA VIBRATÓRIA E FORMAS (CHP)	SEINFRA	Н	0,06666667	19,5188	1,301

CAIO SILVA DIOGENES Engenty po Civil RNP: UB 0212543 Matricula 192203-3



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COM	POSIÇ	ÕES AUXILIARES	s		
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI	: 26,43%	
	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027 1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47.76%	DE ALTO
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0.00%	400%	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.				E FOLH	A697

TOTAL TOTAL	PREÇO UNITÁRIO	COEFICIENTE	UNID	FONTE	Obra	Mão de 0
1,384	20,7700	0,06666667	Н	SEINFRA	PEDREIRO	2391
10,366	15,5500	0,66666667	н	SEINFRA	SERVENTE	2543
11,75	TOTAL Mão de Obra:		1			

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C3269	CONCRETO PAIBR., FCK=13,5MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)	SEINFRA	M3	0,03400000	352,5800	11,987
					TOTAL Serviço:	11,987

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2706	OLEO DIESEL	SEINFRA	L	14,10000000	4,0900	57,6690
					TOTAL Material:	57,669

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2746	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO CAMINHÃO TANQUE 8.000 L	SEINFRA	н	1,00000000	22,8700	22,8700
2701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	23,70590000	1,0000	23,7059
2702	JUROS	SEINFRA	Н	2,10690000	1,0000	2,1069
			-		TOTAL Material:	48,6828

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12706	OLEO DIESEL	SEINFRA	L	1,05000000 4,090	4,0900	4,2945
_					TOTAL Material:	4,2

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12792	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO GRUPO GERADOR 145 KVA	SEINFRA	н	1,00000000	18,7400	18,7400
12791	MATERIAL DE OPERAÇÃO DO GRUPO GERADOR 145 KVA	SEINFRA	Н	1,00000000	110,4300	110,4300
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	6,22530000	1,0000	6,2253
12702	JUROS	SEINFRA	н	0,55330000	1,0000	0,5533
12703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	Н	5,44720000	1,0000	5,4472
	1		4		TOTAL Material:	141,3958

10594 - CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHI) (H)

CAIO SIL VA DIOGENES Engenheiro Civil ENP: 05/20212543 Matricula 192203-3

VALOR:

25,04



	RELATÓRIO ANALÍTICO - COM	POSIÇ	DES AUXILIARES	5		
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI	: 26,43%	
	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA SINAPI	027.1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47,76%	05/2021 Abro2
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0,00%	#10.00%	0,
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1		1	\$	693

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	RHBHAICA
12753	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DA CARREGADEIRA DE PNEUS (111 HP)	SEINFRA	н	1,00000000	25,3000	+ 25,3000
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	н	28,66170000	1,0000	28,661
12702	JUROS	SEINFRA	Н	2,54730000	1,0000	2,5473
	- I				TOTAL Material:	56,509
					VALOR:	56,5

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2706	OLEO DIESEL	SEINFRA	L	27,00000000	4,0900	110,4300
			Lie Stint		TOTAL Material:	110,430

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12762	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO COMPAC. JISO TANDEM AUTOPR.	SEINFRA	н	1,00000000	25,3000	25,3000
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	н	15,15220000	1,0000	15,152
12702	JUROS	SEINFRA	н	1,33000000	1,0000	1,3300
					TOTAL Material:	41,782

Mão de l	Obra		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2543	SERVENTE	S	SEINFRA	н	2,93000000	15,5500	45,5615
						TOTAL Mão de Obra:	45,561

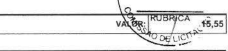
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12772	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA (7 HP)	SEINFRA	Н	1,00000000	18,7400	18,7400
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	8,24100000	1,0000	8,2410
12702	JUROS	SEINFRA	Н	0,47970000	1,0000	0,4797
			-		TOTAL Material:	27,460

fão de Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
543 SERVENTE	SEINFRA	Н	1,00000000	15.5500	15,550

CAIO SILVA DIÓGENES Engendario Civil RNP: 06/20212543 Matricula 192203-3



#### RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS DATA: 20/04/2023 BDI: 26,43% OBRA: VERSÃO HORA REF. ALIPIOS 83,85% 47,76% 84,44% DF4894 TO 3478023 0,00% 21 83,85% 05/2021 SEINFRA 027.1 COM DESONERAÇÃO DESCRIÇÃO: REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS SINAPI 2023/03 COM DESONERAÇÃO LOCAL: ALIPIO OLIVEIRA PROPRIA Composiçõe PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE. CLIENTE:



Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12768	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR.	SEINFRA	Н	1,00000000	25,3000	25,3000
12767	MATERIAL DE OPERAÇÃO DO COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR.	SEINFRA	Н	1,00000000	79,7550	79,7550
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	33,87950000	1,0000	33,8795
12702	JUROS	SEINFRA	Н	2,97390000	1,0000	2,9739
12703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	Н	37,64390000	1,0000	37,6439
					TOTAL Material:	179,5523

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2815	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DA MESA VIBRATÓRIA E FORMAS	SEINFRA	н	1,00000000	15,5500	15,5500
2701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	2,40230000	1,0000	2,4023
2702	JUROS	SEINFRA	Н	0,23200000	1,0000	0,2320
2703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	Н	1,33460000	1,0000	1,3346
		L	-1		TOTAL Material:	19,5189

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12772	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA (7 HP)	SEINFRA	Н	1,00000000	18,7400	18,7400
12771	MATERIAL DE OPERAÇÃO DO COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA (7 HP)	SEINFRA	Н	1,00000000	4,2945	4,2945
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	8,24100000	1,0000	8,2410
12702	JUROS	SEINFRA	н	0,47970000	1,0000	0,4797
12703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	Н	10,40970000	1,0000	10,4097
					TOTAL Material:	42,1649

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2545	MOTORISTA DE CAMINHÃO	SEINFRA	Н	1,00000000	22,8700	22,8700
	T-1-11-100				TOTAL Mão de Obra:	22,8700

TOTAL
I

	RELATÓRIO ANALÍTICO - COM	POSIÇ	DES AUXILIARE	S	
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA	Τ	DATA: 20/04/2023	BDI :	26,43%
	EXECUTAR À CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES REF.
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	2023/03 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	84,44%	19,48% 04/2023
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA		0,00% 690
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1		2	FOLHA (0 1)
	DESCRIÇÃO: LOCAL:	OBRA:  CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS  DESCRIÇÃO:  REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS  LOCAL:  ALIPIO OLIVEIRA	OBRA:  CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS  DESCRIÇÃO:  REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS  LOCAL:  ALIPIO OLIVEIRA  Composiçõe	OBRA:  CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS  DESCRIÇÃO:  REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS  DESCRIÇÃO:  ALIPIO OLIVEIRA  Composiçõe  DATA: 20/04/2023  FONTE  VERSÃO  027.1 COM DESONERAÇÃO  2023/03 COM DESONERAÇÃO  Composiçõe  PROPRIA	EXECUTAR À CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS  DESCRIÇÃO: REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS  LOCAL: ALIPIO OLIVEIRA  EXECUTAR À CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS  FONTE VERSÃO HORA SEINFRA 027.1 COM DESONERAÇÃO 83,85% SINAPI 2023/03 COM DESONERAÇÃO 84,44% Composiçõe PROPRIA 0,00%

ON DE VENTADO	18,7400	1,00000000	н	SEINFRA	OPERADOR DE PERFURATRIZ / ROMPEDOR PNEUMATICO	12523
18,7400	OTAL Mão de Obra:	тс				
18,74	VALOR:					

Material			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2706	OLEO DIESEL	SE	EINFRA	L	27,00000000	27,00000000 4,0900	110,4300
	1					TOTAL Material:	110,430

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2545	MOTORISTA DE CAMINHÃO	SEINFRA	н	1,00000000	22,8700	22,870
					TOTAL Mão de Obra:	22.870

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2545	MOTORISTA DE CAMINHÃO	SEINFRA	Н	1,00000000	22,8700	22,870
	A				TOTAL Mão de Obra:	22,870

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12716	MAO DE OBRA DE OPERAÇÃO BET.MOTOR DIESEL	SEINFRA	Н	1,00000000	18,7400	18,7400
12715	MATERIAL DE OPERAÇÃO BET.MOTOR DIESEL	SEINFRA	Н	1,00000000	4,6012	4,6012
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	1,94620000	1,0000	1,9462
12702	JUROS	SEINFRA	н	0,09710000	1,0000	0,0971
12703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	Н	1,02430000	1,0000	1,0243
			-		TOTAL Material:	26,4088

VALOR:	
VALOR.	

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2551	OPERADOR DE COMPACTADOR AUTO PROPELIDO	SEINFRA	н	1,00000000	25,3000	25,3000
					TOTAL Mão de Obra:	25.300

C3253 - BRITA PRODUZIDA PARA USOS DIVERSOS (M3)

CAIO SIL VA DIÓGENES Engewherre Civil RNP: 4520212543 Matricula 192203-3

			RELATÓRIO ANALÍTICO - COM	POSIÇ	ĎES AUXILIAF
- 1		OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023
-	ALTO CANTO	5482050	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO
	ALTO SANTO Notice Municipiti Em Boas Miles	DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇĂ 2023/03 COM DESONERAÇ
		LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA
- 1		CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1	

Equipam	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOVARICA TO NO 8947
10594	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHI)	SEINFRA	Н	0,01583333	56,5090	0 0 8947
10708	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHP)	SEINFRA	н	0,02583333	167,5999	4,3297
10618	CONJUNTO DE BRITAGEM 30 M3/H (CHI)	SEINFRA	Н	0,00000000	183,8261	0,0000
10732	CONJUNTO DE BRITAGEM 30 M3/H (CHP)	SEINFRA	н	0,04166667	378,1380	15,7558
10626	GRUPO GERADOR 145 KVA (CHI)	SEINFRA	н	0,00000000	25,5186	0,0000
10740	GRUPO GERADOR 145 KVA (CHP)	SEINFRA	Н	0,04166667	141,3958	5,8915
				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	26,8717

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12528	PEÇAS DE DESGASTE DO BRITADOR	SEINFRA	CJ	0,00040000	26.583,0000	10,6332
					TOTAL Material:	10,6332

	Mão de C	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1	2543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,20833333	15,5500	3,2396
						TOTAL Mão de Obra:	3,2396

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C3235	ROCHA PARA BRITAGEM	SEINFRA	M3	M3 1,10000000	37,0900	40,7990
			-		TOTAL Serviço:	40,7990

VALOR: 81,54

# C3269 - CONCRETO P/VIBR., FCK=13,5MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.) (M3)

Equipan	nento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10566	BETONEIRA COM MOTOR A DIESEL (CHI)	SEINFRA	Н	0,00000000	20,7833	0,000
10680	BETONEIRA COM MOTOR A DIESEL (CHP)	SEINFRA	Н	1,00000000	26,4089	26,408
				TOTAL Equipa	amento Custo Horário:	26,408

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	282,00000000	0,5600	157,9200
					TOTAL Material:	157,9200

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	H 6,00000000	15,5500	93,3000
			nh		TOTAL Mão de Obra:	93,300

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C3130	AREIA DE RIO - EXTRAÇÃO	SEINFRA	МЗ	0,89710000	7,5600	6,7821
C3253	BRITA PRODUZIDA PARA USOS DIVERSOS	SEINFRA	МЗ	0,83600000	81,5400	68,1674
					TOTAL Serviço:	74,9495

VALOR: 352,58

#### 10706 - CAMINHÃO TANQUE 6.000 I (CHP) (H)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12744	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO CAMINHÃO TANQUE 6.000 L	SEINFRA	н	1,00000000	22,8700	22,870
12743	MATERIAL DE OPERAÇÃO DO CAMINHÃO TANQUE 6.000 L	SEINFRA	н	1,00000000	55,6240	55,624
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	21,76470000	1,0000	21,764



	<b>RELATÓRIO ANALÍTICO - COM</b>	POSIÇÔ
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1

	DATA: 20/04/2023	BDI:	26,43%	
FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
SEINFRA	027 1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	05/2021
SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	04/2023
Composiçõe	PROPRIA	0,00%	NUN.	DEA

12703	MANOTENÇÃO	SEINFRA	11	TOPOGO STATES	OTAL Material:	
12703	MANUTENÇÃO	SEINERA	н	32.64710000	1.0000	1
12702	JUROS	SEINFRA	H	1,93430000	1,0000	10

1,0000	1,9343	
1,0000	32,647	.,5
AL Material:	JET SEL	78

VALOR:	134 RA
VALUR:	134,84

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2706	OLEO DIESEL	SEINFRA	L	13,60000000	4,0900	55,624
	- h				TOTAL Material:	55.624

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10109	AREIA MEDIA	SEINFRA	М3	0,03650000	67,5000	2,4638
10441	CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	4,86000000	1,1000	5,3460
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	10,95000000	0,5600	6,132
11603	PEDRAS NATURAIS DECORATIVAS	SEINFRA	M2	1,00000000	30,8400	30,840
11603	PEDRAS NATURAIS DECORATIVAS	SEINFRA	M2	1,00000000	30,	255762

Mão de (		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	0,25000000	20,7700	5,1925
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,55000000	15,5500	8,5525
					TOTAL Mão de Obra:	13,7450
					VALOR:	58.53

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12823	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DA PERFURATRIZ PNEUMÁTICA	SEINFRA	н	1,00000000	18,7400	18,740
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	1,72850000	1,0000	1,728
12702	JUROS	SEINFRA	Н	0,07590000	1,0000	0,075

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12755	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DA CARREGADEIRA DE PNEUS (180 HP)	SEINFRA	Н	1,00000000	25,3000	25,3000
12754	MATERIAL DE OPERAÇÃO DA CARREGADEIRA DE PNEUS (180 HP)	SEINFRA	н	1,00000000	110,4300	110,4300
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	н	56,65780000	1,0000	56,6578
12702	JUROS	SEINFRA	Н	5,03550000	1,0000	5,0355
12703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	н	84,98670000	1,0000	84,9867
			1		TOTAL Material:	282,4100

CAIO SIL VA DIÓGENES Engentiero Givil RNP: 0520212543 Matricula 192203-3

20,54

VALOR:



RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES AUXILIARES								
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA	T	BDI					
	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF. 05/2021		
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027 1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47,76% 47,48%	04/2023		
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0.00%	0,00%			
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1			13.5	E ALTE		

VALOR 282,41

#### 10774 - TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO (CHP) (H)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	12,18840000	1,0000	12,1884
12702	JUROS	SEINFRA	н	1,08320000	1,0000	1,0832
12703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	Н	7,61770000	1,0000	7,6177
			1		TOTAL Material:	20,8893

VALOR: 20,89

# 745 - MATERIAL DE OPERAÇÃO DO CAMINHÃO TANQUE 8.000 L (H)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12706	OLEO DIESEL	SEINFRA	L 18,40000000	4,0900	75,2560	
				TOTAL Material:		75,2560

VALOR: 75,26

# 10726 - COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHP) (H)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
2762	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO COMPAC. LISO TANDEM AUTOPR.	SEINFRA	Н	1,00000000	25,3000	25,3000
2761	MATERIAL DE OPERAÇÃO DO COMPAC. LISO TANDEM AUTOPR.	SEINFRA	Н	1,00000000	26,9940	26,9940
2701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	Н	15,15220000	1,0000	15,1522
2702	JUROS	SEINFRA	н	1,33000000	1,0000	1,3300
2703	MANUTENÇÃO	SEINFRA	Н	15,15220000	1,0000	15,1522
			-		TOTAL Material:	83,9284

VALOR: 83,93

# 12842 - MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO TRATOR DE ESTEIRAS C/ LÂMINA E ESC. (155 HP) (H)

Mão de (	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12562	OPERADOR DE TRATOR DE ESTEIRAS	SEINFRA	H 1,00000000	25,3000	25,3000	
			-1		TOTAL Mão de Obra:	25.3000

VALOR: 25,30

#### 12721 - MATERIAL DE OPERAÇÃO DO CAMINHÃO BASCULANTE 6M3 (H)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12706	OLEO DIESEL	SEINFRA	L	13,60000000	4,0900	55,6240
					TOTAL Material:	55,624

VALOR: 55,62

12753 - MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DA CARREGADEIRA DE PNEUS (111 HP) (H)

CAIO SIL VA DIÓGENES Engentario Givil RNP. 0620212543 Matricula 192203-3



OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI: 26,43%		
	EXECUTAR Á CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027 1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47,76% 47,48%	05/2021
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0,00%	0,00%	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1				

Mão de 0	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12550	OPERADOR DE CARREGADEIRA	SEINFRA	Н	1,00000000 25,3000	25,3000	
					TOTAL Mão de Obra:	25,3000

VALOR: 25.30

# 12761 - MATERIAL DE OPERAÇÃO DO COMPAC. LISO TANDEM AUTOPR. (H)

DE LEGIDAL	PREÇO UNITARIO	COEFICIENTE	UNID	FONTE		Material
26,99	4,0900	6,60000000	L	SEINFRA	OLEO DIESEL	12706
26,99	TOTAL Material:		-			

VALOR: 26,99

## C0588 - CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL (M2)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12496	SUPERCAL	SEINFRA	KG	0,30000000	1,1500	0,3450
					TOTAL Material:	0,3450

Mão de	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12395	PINTOR	SEINFRA	Н	0,20000000 20,7700	4,1540	
			1		TOTAL Mão de Obra:	4,1540

VALOR: 4,50

# 12781 - MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DO CONJUNTO DE BRITAGEM 30 M3/H (H)

Mão de C	Obra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12554	OPERADOR DE CONJUNTO DE BRITAGEM	SEINFRA	SEINFRA H	1,00000000 25,3000	25,3000	
					TOTAL Mão de Obra:	25,3000

VALOR: 25,30

#### 10596 - CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180 (CHI) (H)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12755	MÃO DE OBRA DE OPERAÇÃO DA CARREGADEIRA DE PNEUS (180 HP)	SEINFRA	Н	1,00000000	25,3000	25,3000
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	н	56,65780000	1,0000	56,6578
12702	JUROS	SEINFRA	Н	5,03550000	1,0000	5,0355
			1		TOTAL Material:	86,9933

VALOR: 86,99

### 10661 - TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO (CHI) (H)

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12701	DEPRECIAÇÃO	SEINFRA	н	12,18840000	1,0000	12,1884
12702	JUROS	SEINFRA	Н	1,08320000	1,0000	1,0832
	- 4-	,			TOTAL Material:	13,271

CAID SILVA DIOGENES Engentaeiro Civil RNP: 0620212543 Matricula 192203-3



OBRA: CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	T	DATA: 20/04/2023	BDI:			
OBIO.	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA SINAPI	027 1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47,76% 47,48%	05/202 04/202
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0,00%	0.00%	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1				

VALOR:	13,27

Equipam	ento Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10590	CAMINHÃO TANQUE 8.000 I (CHI)	SEINFRA	Н	0,06400000	48,6827	3,115
10698	CAMINHÃO TANQUE 8.000 I (CHP)	SEINFRA	Н	0,00266667	159,4976	0,425
10607	COMPAC DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHI)	SEINFRA	Н	0,04466667	62,1534	2,776
10721	COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHP)	SEINFRA	Н	0,02200000	179,5523	3,950
10608	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHI)	SEINFRA	Н	0,04600000	41,7822	1,922
10726	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHP)	SEINFRA	Н	0,02066667	83,9284	1,734
10642	MOTO NIVELADORA (CHI)	SEINFRA	Н	0,05200000	76,5747	3,981
10756	MOTO NIVELADORA (CHP)	SEINFRA	Н	0,01466667	218,3516	3,202
			1	TOTAL Equips	amento Custo Horário:	21,108

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12570	FILLER (PO CALCÁREO)	SEINFRA	KG	66,00000000	0,1800	11,8800
					TOTAL Material:	11,8800

	TOTAL	PREÇO UNITÁRIO	COEFICIENTE	UNID	FONTE U	
7	10,366	15,5500	0,66666667	Н	SEINFRA	SERVENTE
37	10,36	TOTAL Mão de Obra:			-	<del></del>

Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C3130	AREIA DE RIO - EXTRAÇÃO	SEINFRA	МЗ	1,29100000	7,5600	9,7600
C3315	USINAGEM DE MISTURAS BETUMINOSAS A FRIO	SEINFRA	МЗ	1,05000000	18,2600	19,1730
			1		TOTAL Serviço:	28,9330

CAIO SILVA DIÓGENES ENGENHEIRO CIVIL CREA: 0620212543



#### ORÇAMENTO - CURVA ABC DE SLAVIÇOS CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINI-OBRA: PALTO SANTO DESCRIÇÃO: REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.

ALIPIO OLIVEIRA

LOCAL: CLIENTE:

HA DOS	DATA:	20/04/2023	BDI:	26,43%	
	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	DATA REF.
	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	05/2021
	SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃO	84,44%	47,48%	04/2023
	Composições	PROPRIA	0,00%	0,00%	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
C5028	PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), CINZA - COMPACTAÇÃO MECANIZADA	SEINFRA	Serviço	M2	1.017,56	40,83	41.546,97	52,38	52,38	В
COMP-AS01	BANCO DE MADEIRA C/ASSENTO FIXADO EM CONCRETO REVESTIDO COM PEDRAS DECORATIVAS (MÓDULO DE 3,65 m)	Composiçõe	Serviço	UN	8,00	1.894,36	15,154,88	19,10	56,54	В
C0367	BANQUETA/ MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00x0,25x0,15m)	SEINFRA	Serviço	М	250,52	40,08	10.040,84	12,66	66,55	В
C2010	POSTE DE FERRO P/JARDIM H=2.80M, C/GLOBO DE VIDRO, S/ LÂMPADA	SEINFRA	Serviço	UN	10,00	338,94	3.389,40	4,27	69,93	В
C1198	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 40mm (1 1/4")	SEINFRA	Serviço	М	100,00	26,78	2.678,00	3,38	72,60	В
C1374	FIO ISOLADO PVC P/750V 2.5 MM2	SEINFRA	Serviço	M	300,00	5,52	1.656,00	2,09	74,25	В
C0230	ÁRVORES ORNAMENTAIS EM GERAL.INCLUSIVE CONSERVAÇÃO	SEINFRA	Serviço	M2	11,00	145,59	1.601,49	2,02	75,85	В
C2090	QUADRO P/ MEDIÇÃO EM POSTE DE CONCRETO	SEINFRA	Serviço	UN	1,00	1.352,03	1.352,03	1,70	77,20	В
00003756	LAMPADA DE LUZ MISTA 500 W, BASE E40 (220 V)	SINAPI	Material	UN	10,00	72,85	728,50	0,92	77,92	В
C0635	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1 TIJOLO COMUM	SEINFRA	Serviço	M2	1,44	248,96	358,50	0,45	78,28	В
C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	SEINFRA	Serviço	M2	2,25	151,47	340,81	0,43	78,62	В
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO	SEINFRA	Serviço	UN	1,00	253,65	253,65	0,32	78,87	В
C4530	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	SEINFRA	Serviço	UN	1,00	137,47	137,47	0,17	79,01	В
C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	SEINFRA	Serviço	UN	3,00	20,76	62,28	0,08	79,07	В
C1628	LIMPEZA GERAL	SEINFRA	Serviço	M2	1,00	10,88	10,88	0,01	79,08	В
C3373	RETIRADA DE MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA	SEINFRA	Serviço	M	1,00	8,81	8,81	0,01	79,09	В
C2102	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	SEINFRA	Serviço	M2	1,00	3,89	3,89	0,00	79,10	В

Subtotal até 79,10% 79.324,40

Outros

Valor total do Orçamento 100.289,84

CAIO SILVA DIÓGENES ENGENHEIRO CIVIL CREA: 0620212543



20.965,44

# ORCAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS



OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS	DATA:	20/04/2023	BDI:	26,43%	
	ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	DATA REF
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	05/2021
10041	ALIPIO OLIVEIRA	SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃ	84,44%	47,48%	04/2023
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composições	PROPRIA	0,00%	0,00%	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.					

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	F	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
19513	TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), COR NATURAL	SE	EINFRA	Material	UN	51.895,56	0,56	29.061,51	36,64	36,64	Α
12543	SERVENTE	SE	EINFRA	Mão de Obra	н	722,97	15,55	11.242,17	14,17	40,19	Α
INS- 11339704	PRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA (4,05X0,23X0,05)m	Con	mposiçõe	Material	UN	16,80	264,90	4,450,32	5,61	44,62	Α
10109	AREIA MEDIA	SE	EINFRA	Material	МЗ	64,59	67,50	4.359,84	5,50	48,97	Α
10445	CALCETEIRO	SE	EINFRA	Mão de Obra	Н	162,30	20,77	3.370,99	4,25	52,33	В
12391	PEDREIRO	SE	EINFRA	Mão de Obra	Н	139,44	20,77	2.896,07	3,65	55,22	В
10805	CIMENTO PORTLAND	SE	EINFRA	Material	KG	4.414,81	0,56	2.472,29	3,12	57,69	В
11721	POSTE DE FERRO, H= 2,80M C/GLOBO DE VIDRO	SE	EINFRA	Material	UN	10,00	236,50	2.365,00	2,98	60,04	В
12312	ELETRICISTA	SE	EINFRA	Mão de Obra	Н	106,30	20,77	2.207,85	2,78	62,25	В
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SE	EINFRA	Mão de Obra	Н	105,70	16,77	1.772,59	2,23	64,01	В
12552	OPERADOR DE COMPACTADOR DE PLACA VIBRATORIA	SE	EINFRA	Mão de Obra	Н	81,20	18,74	1.521,71	1,92	65,53	В
12701	DEPRECIAÇÃO	SE	EINFRA	Material	Н	850,78	1,00	850,78	1,07	66,38	В
10498	CARPINTEIRO	SE	EINFRA	Mão de Obra	Н	39,77	20,77	825,98	1,04	67,20	В
INS- 55335675	PERFIL DE AÇO "U" 75 X 40 X 3.00MM	Con	mposiçõe	Material	М	44,00	18,53	815,32	1,03	68,02	В
11069	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1 1/4"	SE	EINFRA	Material	M	110,00	7,28	800,80	1,01	68,81	В
00003756	LAMPADA DE LUZ MISTA 500 W, BASE E40 (220 V)	S	SINAPI	Material	UN	10,00	72,85	728,50	0,92	69,54	В
12395	PINTOR	SE	EINFRA	Mão de Obra	Н	30,29	20,77	629,04	0,79	70,17	В
11720	POSTE DE CONCRETO DUPLO T ( 8MX300KG), RESISTÊNCIA N PESO APROXIMADO 708KG	OMIAL 300KG, H= 8,00M, SE	EINFRA	Material	UN	1,00	617,74	617.74	0,78	70,78	В
10143	ARVORE ORNAMENTAL	SE	EINFRA	Material	UN	15,95	37,67	600,84	0,76	71,38	В
10280	BRITA	SE	EINFRA	Material	M3	7,73	76,19	588,67	0,74	71,97	В
11858	SERRALHEIRO	SE	EINFRA	Mão de Obra	Н	24.00	20,77	498,48	0,63	72,47	В
11172	FIO ISOLADO EM PVC 2.50MM2 - 750V	SE	EINFRA	Material	М	306,00	1,36	416,16	0,52	72,88	В
10046	AJUDANTE DE SERRALHEIRO CAIO	SILVA DIUDENES	EINFRA	Mão de Obra	н	24,00	16,77	402,48	0,51	73,28	В
12403	PÓ DE PEDRA ET	tent of District	EINFRA	Material	МЗ	6,61	60,46	399,89	0,50	73,68	В
11603	PEDRAS NATURAIS DECORATIVAS Mat	ricula 192203-3 SE	EINFRA	Material	M2	11,68	30,84	360,21	OD PREF	74,04	В
10551	CHAVE GERAL 3X200A-BASE DE MARMORE		EINFRA	Material	UN	1,00	348,07	34507	1 544	74,39	В

Prefeitura Municipal de Alto Santo - CNPJ: 07.891.666/0001-26 - Alto Santo/CE - FONE: (88) 9 9942-7475

# ORÇAMENTO - CURVA ABC DE LIGUMOS



OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS	DATA:	20/04/2023	BDI:	26,43%	P
	ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	DATA REF.
DESCRIÇÃ	D: REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	05/2021
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃ	84,44%	47,48%	04/2023
LOOKE		Composições	PROPRIA	0.00%	0,00%	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.					

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
11691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"		SEINFRA	Material	М	24,14	12,61	304,42	0,38	74,69	В
10532	CHAPA DE AÇO FINA 3/16" (4,75MM - 38,00KG/M2)		SEINFRA	Material	M2	1,04	268,28	279,01	0,35	74,97	В
12706	OLEO DIESEL		SEINFRA	Material	L	65,49	4,09	267,86	0,34	75,24	В
10041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO		SEINFRA	Mão de Obra	н	15,77	16,77	264,43	0,33	75,50	В
10045	AJUDANTE DE PINTOR		SEINFRA	Mão de Obra	н	14,68	16,77	246,18	0,31	75,75	В
12703	MANUTENÇÃO		SEINFRA	Material	H	233,62	1,00	233,62	0,29	75,98	В
12077	TERRA VEGETAL		SEINFRA	Material	МЗ	2,14	107,14	229,82	0,29	76,21	В
12250	VERNIZ SINTÉTICO		SEINFRA	Material	L	8,32	25,94	215,72	0,27	76,42	В
10794	CHUMBADOR TIPO PARABOULT 3/8 X 3 1/2"		SEINFRA	Material	UN	64,00	3,37	215,68	0,27	76,64	В
10356	CABO ISOLADO PVC 750V 2,5 MM2		SEINFRA	Material	M	93,00	1,96	182,28	0,23	76,82	В
11277	JARDINEIRO		SEINFRA	Mão de Obra	н	9,30	18,95	176,22	0,22	77,00	В
12548	OPERADOR DE BETONEIRA		SEINFRA	Mão de Obra	н	8,52	18,74	159,62	0,20	77,15	В
11916	TABUA DE 1" DE 3A L = 30cm		SEINFRA	Material	М	13,67	10,01	136,79	0,17	77,29	В
12082	TIJOLO MACIÇO COMUM		SEINFRA	Material	UN	228,96	0,58	132,80	0,17	77,42	В
18365	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA		SEINFRA	Material	UN	1,00	114,95	114,95	0.14	77,54	В
11589	PARAFUSO PARA MADEIRA COM CABEÇA REDONDA 5X38		SEINFRA	Material	UN	544,00	0,20	108,80	0,14	77,65	В
10526	CHAPA COMPENSADO PLASTIFICADO 12MM (1.22 X 2.44M)		SEINFRA	Material	M2	3,04	29,57	89,80	0,11	77,74	В
11754	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 207X332X95MM		SEINFRA	Material	UN	1,00	87,98	87,98	0,11	77,82	В
11846	SARRAFO DE 1"X4"		SEINFRA	Material	M	17,87	4,74	84,71	0,11	77,91	В
11100	ESMALTE SINTETICO		SEINFRA	Material	L	3,34	24,99	83,42	0,11	77,99	В
10436	CAIXA TIPO 'J' 50X60X27CM		SEINFRA	Material	UN	1,00	81,93	81,93	0,10	78,07	В
10537	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MM		SEINFRA	Material	M2	2,30	35,59	81,68	0,10	78,15	В
10441	CAL HIDRATADA		SEINFRA	Material	KG	71,16	1,10	78,28	0,10	78,23	В
12528	PEÇAS DE DESGASTE DO BRITADOR	CAIO SILVA DIÓGENES Engentero Civil	SEINFRA	Material	CJ	0,00	26.583,00	75,72	0,10	78,31	В
11243	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 3/4" x 3M	RNP: 0820212543	SEINFRA	Material	UN	1,00	69,28	69,28	0,09	78,38	В
12568	DINAMITE GRANULADA	Matricula 192203-3	SEINFRA	Material	KG	4,23	15,16	HO9.12	REF 08	78,44	В
12702	JUROS		SEINFRA	Material	н	54,79	1,00	55 W \$4.790	0.80	78,50	В

# ORCAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS

ı		ľ
ı	ditta	ı
ı	ALTO CARTO	h
ı	ALIUSANIU	ľ
I	Nose Minispir Litt Both Hilm	п

OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS	DATA:	20/04/2023	BDI:	26,43%	0
	ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	DATA REF
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	05/2021
	ALIPIO OLIVEIRA	SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃ	0 84,44%	47,48%	04/2023
LOCAL:	ALIMO OLIVEIRA	Composições	PROPRIA	0,00%	0,00%	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.					

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
10860	CORDEL DETONANTE	S	SEINFRA	Material	М	9,71	5,24	50,89	0,06	78,55	В
11728	PREGO 18X27 (2.1/2" X 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)	S	SEINFRA	Material	KG	2,92	13,80	40,30	0,05	78,59	В
12545	MOTORISTA DE CAMINHÃO	S	SEINFRA	Mão de Obra	Н	1,76	22,87	40,16	0,05	78,63	В
10031	ADUBO ORGANICO CURTIDO (ESTERCO)	S	SEINFRA	Material	M3	0,24	156,56	37,89	0,05	78,66	В
10338	CABO COBRE NU 25MM2	S	SEINFRA	Material	M	2,00	18,22	36,44	0,05	78,70	В
10193	BARRAMENTO NEUTRO P/ BAIXA TENSÃO	S	SEINFRA	Material	UN	1,00	32,39	32,39	0,04	78,73	В
10194	BARRAMENTO PRINCIPAL P/ BAIXA TENSÃO	S	SEINFRA	Material	UN	1,00	31,86	31,86	0,04	78,76	В
10035	AGUARRAZ MINERAL	S	SEINFRA	Material	L	1,74	17,19	29,98	0,04	78,79	В
10981	DISJUNTOR MONOPOLAR 16A	S	SEINFRA	Material	UN	3,00	9,50	28,50	0,04	78,82	В
10195	BARRAMENTO TERRA P/ BAIXA TENSÃO	S	SEINFRA	Material	UN	1,00	26,34	26,34	0,03	78,85	В
10108	AREIA GROSSA	S	SEINFRA	Material	M3	0,35	74,72	26,15	0,03	78,88	В
12523	OPERADOR DE PERFURATRIZ / ROMPEDOR PNEUMATICO	S	SEINFRA	Mão de Obra	н	1,38	18,74	25,90	0,03	78,90	В
12496	SUPERCAL	S	SEINFRA	Material	KG	18,79	1,15	21,61	0,03	78,92	В
12293	ZARCÃO	S	SEINFRA	Material	L	0,82	22,58	18,43	0,02	78,94	В
11347	LIXA PARA MADEIRA/MASSA	S	SEINFRA	Material	UN	30,80	0,55	16,94	0,02	78,96	В
12550	OPERADOR DE CARREGADEIRA	S	SEINFRA	Mão de Obra	Н	0,55	25,30	13,84	0,02	78,97	В
10037	AJUDANTE	S	SEINFRA	Mão de Obra	Н	0,82	16,77	13,70	0,02	78,99	В
12507	DINAMITE 60%	S	SEINFRA	Material	KG	0,39	26,04	10,20	0,01	79,00	В
10221	BLASTER	S	SEINFRA	Mão de Obra	Н	0,46	21,83	10,06	0,01	79,01	В
10030	ADUBO MINERAL (10-10-10NPK)	S	SEINFRA	Material	KG	2,42	4,07	9,85	0,01	79,02	В
12570	FILLER (PO CALCÁREO)	S	SEINFRA	Material	KG	49,60	0,18	8,93	0,01	79,02	В
12553	OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR	O SILVA DIÓGENES S	SEINFRA	Mão de Obra	н	0,46	18,74	8,63	0,01	79,03	В
12554	OPERADOR DE CONJUNTO DE BRITAGEM	ingen <b>hen</b> o Civil s	SEINFRA	Mão de Obra	н	0,30	25,30	7,51	0,01	79,04	В
10355		NP: 0620212543 stricula 192203-3	SEINFRA	Material	M	1,00	5,69	5,69	0,01	79,05	В
12555	OPERADOR DE GRUPO GERADOR		SEINFRA	Mão de Obra	Н	0,30	18,74	5,56	0,01	79,05	В
11725	PREGO 15X15 (1.1/4" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)	S	SEINFRA	Material	KG	0,34	15,54	5,24	0,01 PR	79,06	В
12562	OPERADOR DE TRATOR DE ESTEIRAS	S	SEINFRA	Mão de Obra	Н	0,20	25,30	5,24 5,0(s	30.0 E	C. 66 0.06	В

Prefeitura Municipal de Alto Santo - CNPJ: 07.891.666/0001-26 - Alto Santo/CE - FONE: (88) 9 9942-7475

# ORÇAMENTO - CURVA ABC DE INSUMOS



	OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS	DATA:	20/04/2023	BDI:	26,43%	)
	CLIC YOUR DAY	ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	DATA REF.
0	DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	05/2021
			SINAPI	2023/03 COM DESONERAÇÃ	0 84,44%	47,48%	04/2023
	LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composições	PROPRIA	0,00%	0,00%	
	CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.					

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	TIPO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL	%	ACUMUL. %	CL
11071	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1/2"	SEINFRA	Material	М	1,50	2,81	4,22	0,01	79,07	В
11584	PARAFUSO PARA MADEIRA CABEÇA CHATA 3.8 X 30MM	SEINFRA	Material	UN	64,00	0,06	3,84	0,00	79,07	В
11346	LIXA PARA FERRO	SEINFRA	Material	UN	2,04	1,69	3,45	0,00	79,07	В
12329	ESTOPIM	SEINFRA	Material	M	0,47	7,25	3,41	0,00	79,08	В
10285	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2"	SEINFRA	Material	UN	3,00	1,06	3,18	0,00	79,08	В
10126	ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2"	SEINFRA	Material	UN	3,00	0,90	2,70	0,00	79,08	В
10841	CONECTOR PARA HASTE TERRA	SEINFRA	Material	UN	1,00	2,59	2,59	0,00	79,09	В
12551	OPERADOR DE COMPACTADOR AUTO PROPELIDO	SEINFRA	Mão de Obra	н	0,10	25,30	2,54	0,00	79,09	В
12535	SÉRIE DE BROCAS S.12 D=22MM	SEINFRA	Material	JG	0,00	613,00	2,40	0,00	79,09	В
12294	ÁGUA	SEINFRA	Material	МЗ	0,51	4,63	2,36	0,00	79,09	В
12560	OPERADOR DE MOTONIVELADORA	SEINFRA	Mão de Obra	Н	0,05	27,45	1,38	0,00	79,09	В
12564	OPERADOR DE USINA DE MISTURA BETUMINOSA	SEINFRA	Mão de Obra	Н	0,05	25,30	1,33	0,00	79,10	В
12326	ESPOLETA	SEINFRA	Material	UN	0,07	5,80	0,41	0,00	79,10	В
10444	CALCARIO DOLOMITICO	SEINFRA	Material	KG	2,42	0,09	0,22	0,00	79,10	В
11842	SACOS PLÁSTICOS	SEINFRA	Material	UN	0,01	0,14	0,00	0,00	79,10	В

Subtotal até 79,10% 79.325,24

Outros 20.964,60

Valor total do Orçamento 100.289,84

CAIO SILVA DIÓGENES ENGENHEIRO CIVIL CREA: 0620212543





	COMPOSIÇÃO	DO BD	I			
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA	1	DATA: 20/04/2023	BDI	26,43%	
	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	027 1 COM DESONERAÇÃO 2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47,48%	05/2021
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0.00%	0,00%	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1				_

COD	DESCRIÇÃO	%
	Despesas Indiretas	
DF	Despesas financeiras	0,86
R	Riscos	0,97
	TOTAL	1,83

	Beneficio	
S + G	Garantia/seguros	0,80
L	Lucro	7,30
	TOTAL	8,10

AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	
	ESCRITÓRIO CENTRAL	1,00
	VIAGENS	1,00
	OUTROS	1,00
	TOTAL	3,00

1	IMPOSTOS E TAXAS	
	ISS	3,00
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
- 1950	CPRB (4,5% QUANDO HOUVER DESONERAÇÃO DO INSS)	4,50
	TOTAL	11,15

BDI = 26,43%

(1+AC+S+R+G)\*(1+DF)\*(1+L)/(1-I)-1

CAIO SILVA PIOGENES ENGENTE RO CIVIL CREA: 0620212543



#### **TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS** CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS DATA: 20/04/2023 OBRA: BDI: 26,43% HORA VERSÃO MES FONTE SEINFRA 027 1 COM DESONERAÇÃO 83,85% 47,76% 05/2021 DESCRIÇÃO: REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS 2023/03 COM DESONERAÇÃO 84,44% 47,48% 04/2023 SINAPI LOCAL: ALIPIO OLIVEIRA PROPRIA 0.00% 0.00% CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.

COD	DESCRIÇÃO	HORA %	MÊS %
Α	GRUPO A		MÊS %
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
	TOTAL	16,80	16,80

В	GRUPO B		
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,84	0,00
B2	Feriados	3,71	0,00
В3	Auxílio - Enfermidade	0,87	0,67
B4	13º Salário	10,80	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,06
B6	Faltas Justificadas	0,72	0,56
B7	Dias de Chuvas	1,55	0,00
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,08
B9	Férias Gozadas	8,71	6,73
B10	Salário Maternidade	0,03	0,03
	TOTAL	44,41	16,46

С	GRUPO C		
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,40	4,17
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13	0,10
C3	Férias Indenizadas	4,85	3,75
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	3,90	3,01
C5	Indenização Adicional	0,45	0,35
	TOTAL	14,73	11,38

D	GRUPO D		
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	7,46	2,77
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,45	0,35
	TOTAL	7,91	3,12

Horista = 83,85% Mensalista = 47,76%

A + B + C + D





	TABELA DE ENCAR	GOS SO	CIAIS			
OBRA:	CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA		DATA: 20/04/2023	BDI:		
27.75.1-71.75.0	EXECUTAR A CONSTRUÇÃO/REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	FONTE	VERSÃO 027.1 COM DESONERAÇÃO	HORA 83 86%	MES 47,76%	REF. 05/2021
DESCRIÇÃO:	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	SEINFRA	2023/03 COM DESONERAÇÃO	83,85% 84,44%	47,48%	04/2023
LOCAL:	ALIPIO OLIVEIRA	Composiçõe	PROPRIA	0,00%	0,00%	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO, CE.	1				

COD	DESCRIÇÃO	HORA %	MÊS %
Α	GRUPO A		(5)
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	2,5
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00	3,0
A8	FGTS	8,00	8,0
A9	SECONCI	0,00	0,0
	TOTAL	16,80	16,8
В	GRUPO B		
B1	Repouso Semanal Remunerado	17.85	0,0
B2	Feriados	3,71	0,0
B3	Auxil io - Enfermidade	0,87	0,6
B4	13º Salário	11,03	8,3
B5	Licença Paternidade	0,07	0,0
B6	Faltas Justificadas	0,74	0,5
B7	Dias de Chuvas	1,59	0,0
B8	Auxil io Acidente de Trabalho	0,11	0,0
B9	Férias Gozadas	12,35	9,3
B10	Salário Maternidade	0,04	0,0
	TOTAL	48,36	19,0
С	GRUPO C		
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,52	4,1
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13	0,1
C3	Férias Indenizadas	1,72	1,3
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,87	2,1
C5	Indenização Adicional	0,46	0,3
	TOTAL	10,70	8,0
D	GRUPO D		
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,12	3,2
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,46	0,3
	TOTAL	8,58	3,5

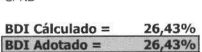
Horista = 84,44% Mensalista = 47,48%

A + B + C + D

CAIO SILVA DIÓGENES ENGENHEIRO CIVIL CREA: 0620212543

# COMPOSIÇÃO DE BDI SERVIÇOS

Administração Central (AC)	3,00%
Lucro (L)	6,54%
Despesas financeiras (DF)	1,02%
Seguros (S)	0,32%
Garantias (G)	0,08%
Riscos (R)	0,97%
Tributos (I)	11,15%
ISS	3,00%
PIS	0,65%
CONFINS	3,00%
CPRB	4,50%



$$BDI = \frac{(1 + (AC + S + R + G))(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)}$$

Taxa de rateio da administração central AC

S Taxa representativa de seguros

R Taxa correspondente aos riscos e imprevistos

G Taxa que representa o ônus das garantias exigidas em edital

DF Taxa representativa de despesas financeiras

Lucro bruto

Impostos (ISS, PIS, CONFINS, CPRB)

CAIO SILVA DIOGENES Engenheiro Civil RNP: 0620212543 Matricula 192203-3



# PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO

OBRA: OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÕES DE CONSTRUÇÕES/REVITALIZAÇÕES DE DIVERSOS LOGRADOUROS PÚBLICOS MANTIDOS PELO MUNICÍPIO DE

ALTO SANTO - CE

LOCAL: DIVERSOS - MUNICÍPIO DE ALTO SANTO - CE

DATA: JUNHO/2023





O HILL				30	DIAS	60	DIAS	90	DIAS	120	DIAS
TEM	DESCRIÇÃO	V. GLOBAL R\$	PESO %	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$
1.0	REVITALIZAÇÃO DA PRACINHA DOS ALIPIOS	100.289,84	16.58%	-	46.479,77		53.810,07		-		-
	SERVICOS PRELIMINARES	446,94	/	100%	446,94	1			-		*
	PISOS	65.222,48		50%	32.611,24	50%	32.611,24		-		(美)
	INSTALAÇÕES ELETRICAS	13.421,59		100%	13.421,59		-				
1.4	SERVIÇOS FINAIS	21.198,83			4	100%	21.198,83		*		(#)
2.0	REVITALIZAÇÃO DA ARENINHA BEIRA RIO	225.681,22	37,31%		75.816,11		69.901,54		79.963,57		-
	SERVIÇOS PRELIMINARES	430,89		100%	430,89				1973		3
	PAREDES E PAINEIS	4.735,69		100%	4.735,69				-		91
	PISOS	120.416,67		40%	48.166,67	30%	36.125,00	30%	36.125,00		350
2.4	INSTALAÇÕES ELETRICAS	37.471,44		60%	22.482,86	40%	14.988,58				
	SERVIÇOS FINAIS	62.626,53			-	30%	18.787,96	70%	43.838,57		•
3.0	REVITALIZAÇÃO DA ENTRADA DO DISTRITO DO CASTANHÃO	83.458,96	13,80%		31.409,62		29.490,09		22.559,24		-
3.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	3.486,14		100%	3.486,14		-		-		**
	PISOS	25.603,17		50%	12.801,59	25%	6.400,79	25%	6.400,79		-50
3.3	The state of the s	8.231,66		100%	8.231,66						\$ <b>2</b> 0
	INSTALAÇÕES ELETRICAS	11.483,73		60%	6.890,24	20%	2.296,75	20%	2.296,75		( <del>-</del> );
	SERVIÇOS FINAIS	34.654,26				60%	20.792,56	40%	13.861,70		
4.0	REVITALIZAÇÃO DO CANTEIRO TRIANGULAR ENTRE AS RUAS GERANICA BESSA E AMINTAS BEZERRA	20.078,75	3,32%		<b>(2)</b>		<b>%</b> ■5		7.421,26		12.657,50
4.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	1.830,25			-		-	100%	1.830,25		(4)
4.2	PAVIMENTAÇÃO	11.182,01					(#.C.)	50%	5.591,01	50%	5.591,0
4.3	SERVIÇOS FINAIS	7.066,49								100%	7.066,49
5.0	CONSTRUÇÃO DA PRACINHA DA RUA OSÓRIO MARTINS	118.786,99	19,64%				X.E.		25.780,53		93.006,46
5.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	6.136,80					150	100%	6.136,80		-
	PAVIMENTAÇÃO	40.043,96			-		-	40%	16.017,58	60%	24.026,38
	INSTALAÇÕES ELETRICAS	12.087,15						30%	3.626,15	70%	8.461,01
	SERVIÇOS FINAIS	60.519,08			-		-		-	100%	60.519,08
6.0	CONSTRUÇÃO DA PRACINHA DO BAIRRO TIBOLO	30.911,62	5,11%		( <del>*</del> )		-		12.141,45		18.770,17
6.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	2.240,24					P#12	100%	2.240,24	(0)	REE 013,18
	PAVIMENTAÇÃO	11.688,63					47	40%	4.675,45	EN 60%	0.013,18
	INSTALAÇÕES ELETRICAS	5.225,76			-	* ·	(#)	100%	5.225,76	RUBR	m -

# PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO SANTO 4



ALTO SANTO - CE

LOCAL: DIVERSOS - MUNICÍPIO DE ALTO SANTO - CE

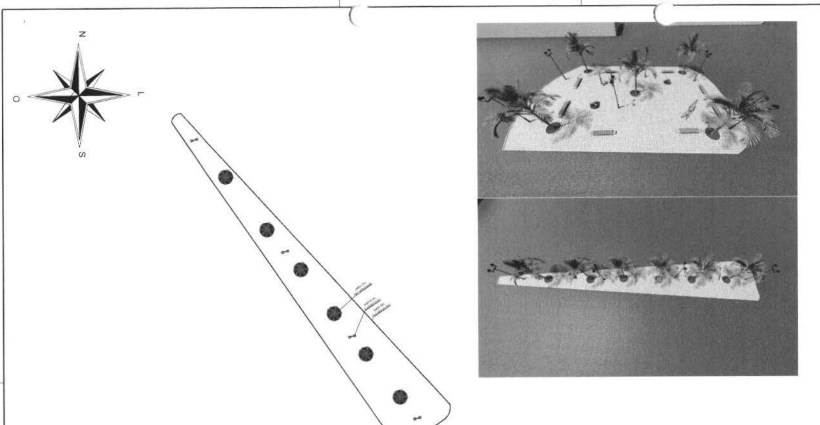
DATA: JUNHO/2023

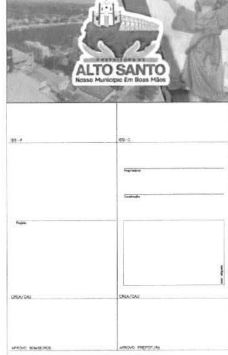
# CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

NEW IN			30	DIAS	60	DIAS	90	DIAS	120	DIAS	
ITEM	DESCRIÇÃO	V. GLOBAL R\$	PESO %	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$
6.4	SERVIÇOS FINAIS	11.756,99			-				151	100%	11.756,99
7.0	REVITALIZAÇÃO DA FRENTE DA QUADRA LAFAIETE ANSELMO	25.628,61	4,24%		·		n=		9.235,27		16.393,35
7.1	SERVICOS PRELIMINARES	1.944,18			¥		-	100%	1.944,18		S#2
7.2	PISO	9.208,23					7	50%	4.604,12	50%	4.604,12
	INSTALAÇÃO ELÉTRICA	2.686,97			¥		¥	100%	2.686,97		*:
7.4	REVESTIMENTO	1.335,94			*		752			100%	1.335,94
-	PINTURA	2.251,95					-		12	100%	2.251,95
	SERVIÇOS FINAIS	8,201,34					181		**	100%	8.201,34
	TOTAL PARCIAL			25,41%	153.705,50	25,33%	153.201,70	25,97%	157.101,32	23,28%	140.827,47
	TOTAL GERAL	604.835,99	100,0%	25,41%	153.705,50	50,74%	306.907,20	76,72%	464.008,52	100,00%	604.835,99

Caio Silva Diógenes Eng. Civil RNP: 0620212543







Telma Freire Eng. Civil CREA 061948388-1

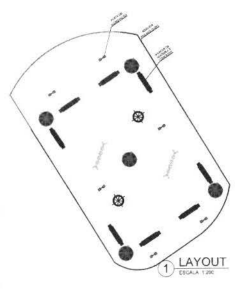
# QUADRO DE ÁREAS

AREA DO TERRENO PERÍMETRO ÁREA CONSTRUÍDA

0

1.057,16m2 239,52m 1.057,16m²

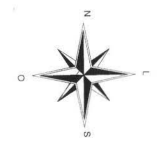
QUADRO DE PAVIMENTAÇÃO	ÁREA
PISO BLOCO INTERTRAVADO-COR NATURAL	1057,16 m <sup>2</sup>
MEIO FIO PRÉ MOLDADO	250,52 m

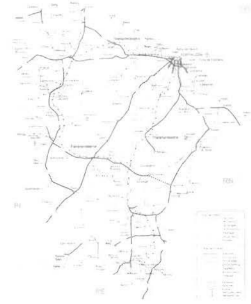




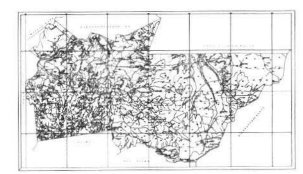
01	Sciencife .	MARÇO/202
4412	PRACINHA ALIPIOS	
PREFEIT	URA MUNICIPAL DE ALTO SANTO	
MUNICIP	IO DE ALTO SANTO - CE	
HTERO.	LAYOUT	CPUBLIC WINE
1-	1.	martin i disselle
10	15	TELMA FREIRE
MARÇO/2	023 INDICADA	00/00
um C	itologie e ve	02/03

Alm Britton a Springs

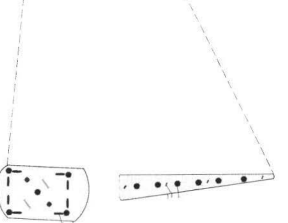




Localização no Município Alto Santo-CE









SS-P 85 C

Figure

SHAVON

CHAVON

APROC SCHEDICS

APROC SCHEDICS

Telma Freire Eng. Civil CREA 061948388-1

Caro Shing Control of the Charles of the Caro Shing of the Caro Sh



Q1	MARÇO/202	
POLE VIII		
PREFEITURA	MUNICIPAL DE ALTO SANTO	
MUNICÍPIO DE	ALTO SANTO - CE	
ersae - brruação	LOCAÇÃO .	BOPOGAID, TEXAS
1-	T+	AND FICTO E UPPANISTN
i -	1-	TELMA FREIRE
MARÇO/2023	NDICADA	04100
RESIG	01/03	

