

CADERNO DE DISCRIMINAÇÕES TÉCNICAS DOS SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO DO MURO DA CRECHE PADRÃO FNDE TIPO-2 NO BAIRRO DA CERÂMICA NO MUNICÍPIO DE VARGEM GRANDE — MA.

Miriany Costa du Rocha Miriany Costa du Rocha Engenheira Givil CREA MA Nº 111078036 5



# **DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR**

**APRESENTAÇÃO** 

**MEMORIAL DESCRITIVO** 

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

COMPOSIÇÃO DO BDI

**ENCARGOS SOCIAIS** 

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

**CURVA ABC** 

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

**ART** 

PLANTAS.





CONSTRUÇÃO DE UM MURO DE 115 m  $\,$ 

**MAIO/ 2023** 

Mirany Losta du Rocha Engenheira Gwil



# 1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

O presente Memorial Descritivo/Termo de Referência CONSTRUÇÃO DE UM MURO DE 115,00m. Para efeito das presentes especificações, o termo CONTRATADA define o proponente vencedor do certame licitatório, a quem será adjudicado o objeto da licitação, o termo FISCALIZAÇÃO define a equipe que representará o departamento de fiscalização perante a CONTRATADA e a quem este último dever-se-á reportar, e o termo CONTRATANTE define a Prefeitura Municipal de Vargem Grande - MA.

Será sempre suposto que esta especificação é de inteiro conhecimento da empresa vencedora da licitação.

Na execução de todos os serviços a **CONTRATADA** deverá seguir as Normas Técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT e as normas citadas no decorrer destas Especificações.

# 2. DISCREPÂNCIAS, PRIORIDADES E INTERPRETAÇÕES.

Em caso de dúvidas quanto à interpretação do Memorial descritivo ou das instruções de concorrência, deverão ser consultados os Profissionais Responsáveis ou a **CONTRATANTE**.

Nenhuma alteração nessas especificações pode ser feita sem consulta prévia e autorização por escrito dos autores do orçamento e especificação técnica a aprovação da **CONTRATANTE**. A **FISCALIZAÇÃO** poderá impugnar qualquer trabalho feito em desacordo com os desenhos e especificações.

A **CONTRATADA** se obriga a tomar conhecimento e tirar quais quer duvidas com a **CONTRATANTE** durante a execução de quaisquer serviços.





# 3. ORIENTAÇÃO GERAL E FISCALIZAÇÃO

A **CONTRATANTE** manterá prepostos seus, convenientemente credenciados junto à construtora com autoridade para exercer, em nome da **CONTRATANTE**, toda e qualquer ação de orientação geral, controle e fiscalização das obras e serviços de construção, exercidos pela **CONTRATADA**.

As relações mútuas, entre a **CONTRATANTE** e **CONTRATADA**, fornecedores e empreiteiros serão mantidas por intermédio da **FISCALIZAÇÃO**.

A **CONTRATADA** se obriga a facilitar meticulosa fiscalização dos materiais e execução das obras e serviços contratados, facultando à **FISCALIZAÇÃO**, o acesso a todas as partes das obras contratadas. Obriga-se do mesmo modo, a facilitar a fiscalização em oficinas, depósitos ou dependências, onde se encontrem materiais destinados à construção, serviços e obras em reparo.

Fica assegurado à **FISCALIZAÇÃO** o direito de ordenar a suspensão do fornecimento sempre que estes estiverem em desacordo com as especificações.

Os serviços a cargo de diferentes firmas serão articulados entre si de modo a proporcionar andamento harmonioso da obra em seu conjunto.

As planilhas com quantitativos de serviços fornecidos pela CONTRATANTE devem obrigatoriamente ser conferidas pelo LICITANTE, antes da entrega da proposta na fase licitatória, não sendo aceitas quaisquer reclamações ou reivindicações após a obra CONTRATADA. Qualquer discrepância deverá ser resolvida com a FISCALIZAÇÃO antes da contratação.

A **CONTRATADA** fornecerá os equipamentos, os materiais, a mão-de-obra, o transporte e tudo mais que for necessário para a execução, a conclusão e a manutenção dos serviços, sejam eles definitivos ou temporários.

Todos os materiais a serem empregados na fabricação e execução dos serviços deverão ser novos, comprovadamente de primeira qualidade e, estarem de acordo com as especificações, devendo ser submetidos à aprovação da FISCALIZAÇÃO, com exceção de eventuais serviços de remanejamento onde estiver explícito o reaproveitamento.

A **CONTRATADA** deverá submeter à **FISCALIZAÇÃO**, amostras de todos os materiais a serem empregados nos serviços, antes de executá-los. Se julgar





necessário, a **FISCALIZAÇÃO** poderá solicitar à **CONTRATADA** a apresentação de informação, por escrito, dos locais de origem dos materiais ou de certificados de ensaios relativos aos mesmos.

A CONTRATADA deverá providenciar a aquisição dos materiais tão logo seja contratado, visando o cumprimento dos prazos do cronograma para esse item. A FISCALIZAÇÃO não aceitará a alegação de atraso dos serviços devido ao não fornecimento dos materiais pelos fornecedores.

O BDI – Benefícios e Despesas Indiretas, conforme prevê a legislação, deverá ser destacado em item próprio na planilha orçamentária, não devendo fazer parte da composição dos preços unitários.

A equipe técnica da **CONTRATADA**, responsável pelos serviços, deverá contar com profissionais especializados e devidamente habilitados, para desenvolverem as diversas atividades necessárias à execução da obra. A qualquer tempo, a **FISCALIZAÇÃO** poderá solicitar a substituição de qualquer membro da equipe técnica da **CONTRATADA**, desde que entenda que seja benéfico ao desenvolvimento dos trabalhos.

Possíveis indefinições, omissões, falhas ou incorreções das especificações ora fornecidas, não poderão, jamais, constituir pretexto para a **CONTRATADA** pretender cobrar "serviços extras" e/ou alterar a composição de preços unitários. Consideraria, inapelavelmente, a **CONTRATADA** como altamente especializada nas obras e serviços em questão e que, por conseguinte, deverá ter computado, no valor global da sua proposta, também, as complementações e acessórios por acaso omitidos nas especificações, mas implícitos e necessários ao perfeito e completo funcionamento de todos os materiais, peças, etc.

A **CONTRATADA** deverá responsabilizar-se por quaisquer danos provocados no decorrer dos serviços ou em consequência destes, arcando com os prejuízos que possam ocorrer com o reparo desses danos.

A inobservância das presentes especificações técnicas implica a não aceitação parcial ou total dos serviços, devendo a **CONTRATADA** refazer as partes recusadas sem direito a indenização.

A **CONTRATADA** deverá, necessariamente, cotar seus serviços por preço unitário, seguindo a Planilha de Orçamento e Quantitativos.





O material equivalente com o mesmo desempenho técnico a ser utilizado deverá ser apresentado com antecedência à **FISCALIZAÇÃO** para a competente autorização, a qual será dada por escrito em Ofício ou no Livro de Ocorrências. Ficará a critério da **FISCALIZAÇÃO**, exigir laudo de Instituto Tecnológico Oficial para comprovação da equivalência técnica, ficando desde já estabelecido que todas as despesas serão por conta da **CONTRATADA**, ficando vedado qualquer repasse para a **CONTRATANTE**.





#### **MEMORIAL DESCRITIVO**

#### 4. SERVIÇOS PRELIMINARES

#### 4.1 PLACA DE OBRA

A placa de obra deverá seguir todos os padrões definidos pela **FISCALIZAÇÃO**. Será confeccionada em lona com plotagem gráfica fixada com estrutura de madeira. Terá área de 6 m², com altura de 2,0 m e largura de 3,0 m, e deverá ser afixada em local visível, preferencialmente no acesso principal do empreendimento ou voltadas para a via que favoreça a melhor visualização.

O modelo a ser executado está em anexo deste memorial. A **CONTRATANTE** deve apresentar o layout final (Preenchido) para a **FISCALIZAÇÃO** antes de fixar a placa.

# 4.1.1 COMPOSIÇÃO, ITENS E SUAS CARACTERISTICAS

- Carpinteiro de formas com encargos complementares: Profissional responsável pela execução das atividades referentes a carpintaria.
- Servente com encargos complementares: Profissional responsável por auxiliar o carpinteiro na execução das suas atividades.
- Lona com plotagem de gráfica.
- Prego 1 1/2"x13;
- Perna manca 3" x 2" 4 m madeira branca.

# 4.2 LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA

#### 4.2.1 Itens e suas Características

- Peça de madeira não aparelhada 7,5 x 7,5 cm, maçaranduba, angelim ou equivalente da região;
- Sarrafo de madeira não aparelhada 2,5 x 7 cm, maçaranduba, angelim ou equivalente da região;
- Tábua de madeira 3ª qualidade 2,5 x 23 cm, não aparelhada;
- Prego polido com cabeça 17 x 21;
- Concreto magro para lastro com preparo manual;





- Tinta acrílica;
- Serra circular de bancada com motor elétrico, potência de 1600 W, para disco de diâmetro de 10" (250mm);
- Marcação de pontos em gabarito ou cavalete.

#### 4.2.2 Execução

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

# 4.3 ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA. 4.3.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

 Pedreiro e servente responsáveis pela escavação com uso de equipamentos manuais.

# 4.3.2 EXECUÇÃO

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





# 4.4 ESCAVAÇÃO MANUAL

# 4.4.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

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

# 4.4.2 EXECUÇÃO

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

Mirany to sta du Kocha Engenheira Carl



# 4.5 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA.

# 4.5.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

- Tábua de madeira não aparelhada, 2ª qualidade, com e = 2,5cm e largura de
   20,0cm, fornecida em peças de 4m
- Peça de madeira nativa 2,5 x 7,0 cm, não aparelhada, sarrafo para fôrma
- Peça de madeira nativa 7,5 x 7,5 cm, não aparelhada, para fôrma
- Prego de aço com cabeça dupla 17x27 (2 1/2 x 11)
- Prego polido com cabeça 17x24 (comprimento 54,2mm, diâmetro 3mm)
- Desmoldante protetor para fôrmas de madeira, de base oleosa emulsionada em água desmoldante para fôrma de madeira hidrossolúvel
- Serra circular de bancada com motor elétrico, potência de 5HP, para disco de diâmetro de 10" (250mm)

# 4.5.2 EXECUÇÃO

- A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o
  corte das peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar
  perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada,
  esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo,
  etc;
- Com os sarrafos, montar as gravatas de estruturação da fôrma da sapata;
- Pregar a tábua nas gravatas;
- Executar demais dispositivos do sistema de fôrmas, conforme projeto de fabricação.
- Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.
- Posicionar as faces laterais, conforme projeto e escorá-las com sarrafos de madeira apoiados no terreno.
- Travar as duas faces com sarrafos pregados na face superior da viga.





# 4.6 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, ESPESSURA DE 3 CM - PREPARO MECÂNICO

## 4.6.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

• Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (cimento : areia média : brita 1) em massa de materiais secos, preparo mecânico em betoneira de 600l, fator água/cimento de 0,75.

# 4.6.2 EXECUÇÃO

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

# 4.7 ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM

#### 4.7.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

- Peças de aço CA-50 com 10 mm de diâmetro, previamente cortadas e dobradas no canteiro.
- Arame recozido nº 18 BWG, diâmetro 1,25 mm
- Espaçador de plástico industrializado circular para concreto armado

#### 4.7.2 EXECUÇÃO

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





# 4.8 ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM.

## 4.8.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

- Peças de aço CA-60 com 5 mm de diâmetro, previamente cortadas e dobradas no canteiro.
- Arame recozido nº 18 BWG, diâmetro 1,25 mm
- Espaçador de plástico industrializado circular para concreto armado

# 4.8.2 EXECUÇÃO

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

#### 4.9 CONCRETO FCK = 25MPA

#### 4.9.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

- Cimento Portland composto CP II-32.
- Areia média areia média úmida, com coeficiente de inchamento de 1,35,
   pronta para o uso. Caso seja necessário peneiramento, utilizar composição correspondente.
- Brita 1 agregado graúdo com dimensão granulométrica entre 9,5 e 19mm e que atenda à norma ABNT NBR 7211
- Betoneira: capacidade nominal 400 l, capacidade de mistura 310 l, motor elétrico trifásico, potência de 2 HP, sem carregador.

## 4.9.2 EXECUÇÃO

- Lançar parte da água e todo agregado na betoneira, colocando-a em movimento:
- Lançar o cimento conforme dosagem indicada;





- Após algumas voltas da betoneira, lançar o restante da água;
- Respeitar o tempo mínimo de mistura indicado pela normalização técnica e/ou pelo fabricante do equipamento, permitindo a mistura homogênea de todos os materiais.

#### 5. ESTRUTURA

# 5.1 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES

#### 5.1.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

- Carpinteiro de fôrmas responsável medição, marcação, montagem e verificação das fôrmas;
- Ajudante de carpinteiro auxilia o carpinteiro em todas as tarefas por ele desempenhada;
- Fabricação de fôrma para pilares, com chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm contém os painéis, grelhas e demais dispositivos de travamento e acoplagem, em madeira, para auxiliar na montagem;
- Desmoldante protetor para fôrmas de madeira, de base oleosa emulsionada em água - desmoldante para fôrma de madeira hidrossolúvel;
- Viga sanduíche metálica, formada por dois perfis tipo "U" enrijecido ligados pela superfície maior, para travamento da fôrma de pilares;
- Barra de ancoragem e porca flangeada (5/8") para travamento da fôrma de pilares;
- Aprumador metálico de pilares com altura e ângulo reguláveis, Hmáx = 2,50 m;
- Prego de aço com cabeça dupla 17x27 (2 1/2 X 11)

#### 5.1.2 EXECUÇÃO

• A partir dos eixos de referência considerados no projeto de estrutura, posicionar os gastalhos dos pés dos pilares, realizando medições e conferências com trena metálica, esquadros de braços longos, nível lazer e outros dispositivos; fixar os gastalhos na laje com pregos de aço ou recursos equivalentes;





- Posicionar três faces da fôrma de pilar, cuidando para que fiquem solidarizadasno gastalho;
- Fixar os aprumadores e conferir prumo, nível e ortogonalidade do conjunto usando esquadro metálico;
- Sobre a superfície limpa, aplicar desmoldante com broxa ou spray em toda a face interna da fôrma;
- Após posicionamento das armaduras e dos espaçadores, colocar a quarta face da fôrma de pilar e executar o travamento com as vigas metálicas e as barras de ancoragem, espaçadas a cada 60cm, de modo a garantir as dimensões durante o lançamento do concreto;
- Conferir posicionamento, rigidez, estanqueidade e prumo da fôrma, introduzindo os contraventamentos previstos no projeto das fôrmas;
- Promover a retirada das fôrmas de acordo com o prazo indicado no projeto estrutural, somente quando o concreto atingir resistência suficiente para suportar as cargas, conforme NBR 14931:2004;
- Logo após a de desfôrma, fazer a limpeza das peças e armazená-las de forma adequada para impedir o empenamento.

# 5.2 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM.

#### 5.2.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

- Carpinteiro de fôrmas responsável medição, marcação, corte e pré-montagem das peças de fôrmas;
- Ajudante de carpinteiro auxilia o carpinteiro durante a fabricação das peças,
   seja distribuindo material ou identificando as peças;
- Chapa de madeira compensada resinada para fôrma de concreto de 115x0,60 m; e = 17 mm;
- Peça de madeira nativa 7,5 x 7,5 cm, não aparelhada, para fôrma;
- Peça de madeira nativa 2,5 x 7,0 cm, não aparelhada, sarrafo para fôrma;
- Prego polido com cabeça 17x21 (comprimento 48 mm, diâmetro 3 mm).





# 5.2.2 EXECUÇÃO

- A partir dos projetos de fabricação de fôrmas, conferir as medidas e realizar o corte das tábuas e peças de madeira não aparelhada; em obediência ao projeto, observar perfeita marcação das posições dos cortes, utilizando trena metálica calibrada, esquadro de braços longos, transferidor mecânico ou marcador eletrônico de ângulo, etc;
- Para a fôrma da lateral da viga, sobre o compensado já cortado, dispor os sarrafos verticais e horizontais, de forma a estruturar a grelha e dar rigidez à fôrma;
- Para a fôrma de fundo de viga, dispor os sarrafos faceando as bordas do painel e duas peças de compensado nas extremidades, que servirão de guia para a montagem;
- Fazer a marcação das faces para auxílio na montagem das fôrmas.

# 5.3 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM.

#### **5.3.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS**

- Peças de aço CA-50 com 10,0 mm de diâmetro, previamente cortadas e dobradas no canteiro. (Composição Auxiliar)
- Arame recozido nº 18 BWG, diâmetro 1,25 mm
- Espaçador de plástico industrializado circular para concreto armado.

## 5.3.2 EXECUÇÃO

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





# 5.4 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM.

# 5.4.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

- Peças de aço CA-60 com 5,0 mm de diâmetro, previamente cortadas e dobradas no canteiro. (Composição Auxiliar)
- Arame recozido nº 18 BWG, diâmetro 1,25 mm
- Espaçador de plástico industrializado circular para concreto armado.

#### 5.4.2 EXECUÇÃO

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

#### 6. FECHAMENTO E REVESTIMENTO

6.1 (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CERÂMICA DE 9X14X19CM (ESPESSURA 9CM), PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO.

#### 6.1.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

- Argamassa de cimento, cal e areia média, no traço 1:2:8, preparo com betoneira, conforme composição auxiliar de argamassa, e espessura média real da junta de 10 mm;
- Tela metálica eletrossoldada de malha 15x15 mm, fio de 1,24 mm e dimensões de 7,5x50 cm;
- Pino de aço zincado com arruela cônica 7/8" x 1/4" x 27 mm;





 Bloco cerâmico com furos na horizontal de dimensões 9x19x19 cm para alvenaria de vedação.

# 6.1.2 EXECUÇÃO

- Posicionar os dispositivos de amarração da alvenaria de acordo com as especificações do projeto e fixá-los com uso de resina epóxi;
- Demarcar a alvenaria materialização dos eixos de referência, demarcação das faces das paredes a partir dos eixos ortogonais, posicionamento dos escantilhões para demarcação vertical das fiadas, execução da primeira fiada;
- Elevação da alvenaria assentamento dos blocos com a utilização de argamassa aplicada com palheta ou bisnaga, formando-se dois cordões contínuos;
- Execução de vergas e contravergas concomitante com a elevação da alvenaria.
- 6.2 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L

#### 6.2.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

 Argamassa para chapisco convencional – argamassa preparada em obra misturando-se cimento e areia e traço 1:3, com preparo em betoneira 400l.

# 6.2.2 EXECUÇÃO

- Umedecer a base para evitar ressecamento da argamassa;
- Com a argamassa preparada conforme especificado pelo projetista, aplicar com colher de pedreiro vigorosamente, formando uma camada uniforme de espessura de 3 a 5 mm.



# 6.3 EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4:5, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 5CM

# 6.3.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

- Argamassa traço 1:4:5 (cimento, cal e areia média) para emboço/massa únicae preparo mecânico com betoneira de 400 litros.
- Tela de aço soldada galvanizada/zincada para alvenaria, fio D = \*1,24 mm,malha 25 x
   25 mm.

# 6.3.2 EXECUÇÃO

- Reforçar encontros da estrutura com alvenaria com tela metálica eletrossoldada, fixando-a com pinos.
- Aplicar a argamassa com colher de pedreiro.
- Com régua, comprimir e alisar a camada de argamassa. Retirar o excesso.
- Acabamento superficial: sarrafeamento e posterior desempeno.
- Detalhes construtivos como juntas, frisos, quinas, cantos, peitoris, pingadeirase reforços:
   realizados antes, durante ou logo após a Execução do revestimento.

#### 7. PINTURA

# 7.1 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EMPAREDES, DUAS DEMÃOS

#### 7.1.1 ITENS E SUAS CARACTERÍSTICAS

• Tinta acrílica premium, cor branco fosco – tinta à base de dispersão aquosa decopolímero estireno acrílico, fosca, linha Premium.

#### 7.1.2 EXECUÇÃO

- Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação;
- Diluir a tinta em água potável, conforme fabricante;

Aplicar duas demãos de tinta com rolo ou trincha. Respeitar o intervalo detempo entre as duas aplicações.



# COMPOSIÇÃO DE BDI (%)

\* Para cálculo do BDI, deverá ser adotada a seguinte fórmula:

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

Onde:	
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL
DF	DESPESAS FINANCEIRAS
R	SEGURO, RISCO E GARANTIA DO EMPREENDIMENTO
L	LUCRO
1	TRIBUTOS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	0	(%)
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL		
	Administração central		4,00%
		Total AC =	4,00%
DF	DESPESAS FINANCEIRAS		
	Despesas financeiras		0,59%
		Total DF =	0,59%
S, R e G	SEGURO, RISCO E GARANTIA DO EMI	PREENDIMENTO	
	taxa de seguros		0,40%
	taxa de riscos		0,97%
	taxa de garantias		0,40%
		Total R=	1,77%
L	LUCRO		
	Lucro bruto		6,16%
		Total L =	6,16%
ı	TRIBUTOS		
	PIS		0,65%
	COFINS		3,00%
	ISSQN		2,50%
	CPRB		4,50%
		Total I =	10,65%
		TOTAL (BDI) =	26,41%

Miruny Costa da Rocha Engenheira Civil CREA-MA Nº 111979026-8

	ENCARGOS SOCIAIS SOBRE PREÇOS DA MÃO DE OBRA ĤOR		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ÓDIGO	DESCRIÇÃO GRUPO A	HORISTA %	MENSALISTA %
A1	INSS	0,00	0,00
A2	SESI	1,50	1,50
А3	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	1,00	1,00
Α	TOTAL	17,80	17,80
	GRUPO B		
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	17,88	0,00
B2	FERIADOS	3,95	0,00
В3	AUXÍLIO ENFERMIDADE	0,87	0,66
B4	13º SALÁRIO	10,96	8,33
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07	0,05
В6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,73	0,56
В7	DIAS DE CHUVAS	1,50	0,00
B8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,11	0,08
В9	FÉRIAS GOZADAS	11,11	8,45
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,04	0,03
В	TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS QUE RECEBEM INCIDÊNCIAS DE A	47,22	18,16
	GRUPO C		
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	4,55	3,46
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,11	0,08
C3	FÉRIAS (INDENIZADAS)	3,15	2,40
C4	DEPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	2,61	1,99
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,38	0,29
С	TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS QUE NÃO RECEBEM INCIDÊNCIAS GLOBAIS DE A	10,80	8,22
	GRUPO D		
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	8,41	3,23
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,38	0,29
D	TOTAL	8,79	3,52
	TOTAL (A+B+C+D)	84,61	47,70

Miruny Costa du Rocha Engenheira Gwi CREA-MA N° 111979026-8

#### ppu 20 419

#### PLANILHA ORÇAMENTARIA

тем	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PR. UNIT.(R\$) SEM BDI	PR. UNIT.(R\$) COM BDI	TOTAL
	74000/4	ONLARI	SERVIÇOS PRELIMINARES	m²	6,00	390,48	493,61	2.961,
	74209/1 74077/2	SINAPI	Placa da obra - padrão Governo Federal Locação da obra (execução de gabarito)	m²	1.575,00	5,17	6,54	10.293,
6	1401112	Olivain	Econydo da obra (anadayan da gasarra)			Subtotal		13.254,
2			MOVIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES					
.1	70547/4	CINADI	EDIFICAÇÃO  Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=1,50 m	m³	57,50	34,60	43,74	2.514
1.1	79517/1 76444/1	SINAPI	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	57,50	23.92	30.24	1.738
1.3	79490	SINAPI	Reaterro apiloado de vala com material da obra	m³	23,00	2,62	3,31	76
1.3	79490	SINAFI	Reater o aprioado de varia com materiar da cont			Subtotal		4.329
3			FUNDAÇÕES					
3.1	73907/6	SINAPI	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - SAPATAS  Lastro de concreto magro (e=3,0 cm) - preparo mecânico	m²	23.00	24,47	30,93	711
.1.2	74007/1	SINAPI	Forma de madeira comum para Fundações - reaproveitamento 10X	m²	69,00	42,20	53,35	3.680
.1.3	74254/2	SINAPI	Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) -Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra / colocação.	kg	312,98	14,49	18,32	5.732
.1.4	74138/3	SINAPI	Concreto para Fundação fck=25MPa, incluindo preparo, lançamento, adensamento.	m³	6,76	612,22	773,91	5.233
3.2	74007/1	SINAPI	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BALDRAMES Forma de madeira comum para Fundações - reaproveitamento 10X	m²	69,00	42,20	53,35	3.680
.2.2	74254/2	SINAPI	Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) -Fornecimento/corte perda de 10%) /	kg	289,80	14,49	18,32	5.30
	73942/2		dobra / colocação.  Armação de aço CA-60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra /	kg	110,40	8,61	10,88	1.20
.2.3	74138/3	SINAPI	colocação.  Concreto para Fundação fck=25MPa, incluindo preparo, lançamento, adensamento.	m <sup>3</sup>	6,90	612.22	773,91	5.33
.2.4	74130/3	SINAPI	Concreto para rundação tox-zowra, incluindo preparo, rançamento, adensamento.		0,30	Subtotal	770,51	30.88
4			SUPERESTRUTURA					
.1.1	84220	SINAPI	CONCRETO ARMADO - PILARES Forma em chapa de madeira compensada plastificada- Pilares	m²	128,80	46,56	58,86	7.58
.1.2	74254/2	SINAPI	Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) -Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra / colocação.	kg	405,72	14,49	18,32	7.43
1.3	73942/2	SINAPI	Armação de aço CA-60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra / colocação.	kg	120,21	8,61	10,88	1.30
.1.4	74138/3	SINAPI	Concreto Bombeado fck=25MPa, incluindo preparo, lançamento e adensamento.  CONCRETO ARMADO - VIGAS	m³	6,04	612,22	773,91	4.67
.2.1	84220	SINAPI	Forma madeira comp. plastificada 12mm p/ Estrutura corte/ Montagem/ Escoramento/ Desforma - Vigas	m²	69,00	46,56	58,86	4.06
.2.2	74254/2	SINAPI	Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) -Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra / colocação.	kg	289,80	14,49	18,32	5.30
.2.3	73942/2	SINAPI	Armação de aço CA-60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra / colocação.	kg	98,13	8,61	10,88	1.06
.2.4	74138/3	SINAPI	Concreto Bombeado fck=25MPa, incluindo preparo, lançamento e adensamento.	m³	5,18	612,22 Subtatal	773,91	4.00
5			SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)			Subtotal		35.43
5.1			ALVENARIA DO MURO					
.2.1	87489	SINAPI	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para parede interna	m²	287,50	54,34	68,69	19.74
2.2	71623	SINAPI	Pingadeira (chapim) em concreto	m	115,00	41,18	52,06	5.98
						Subtotal		25.73
6			REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS					
.1	87878	SINAPI	Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas	m²	575,00	4,18	5,28	3.03
.2	75481	SINAPI	Reboco para paredes internas, externas, pórticos, vigas, traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm	m²	575,00	19,78	25,00	14.37
						Subtotal		17.41
7			PINTURA					
7.1	88489	SINAPI	Pintura em latex acrílico 02 demãos sobre paredes internas, externas	m²	575,00	15,04	19,01	10.93
	00.00	On to a	Timera di Hadox doffico de defined sobre percessi internas, externas		373,00	Subtotal	19,01	10.93
		OWNER	SERVIÇOS FINAIS Limpeza final da obra	m²	1.575,00	0.40	0.70	
8 R 1	2450			ı m*	1 2/2/00	2,18	2,76	4.340
<b>8</b> 8.1	2450	SINAPI	Limpeza ilital da obra		1.010,00	Subtotal		4.34

Importa o presente orçamento em R\$ 142.331,74 ( Cento e quarenta e dois mil, trezentos e trinta e um reias e setenta e quatro centavos).

Minimul To a July Minimy Fosta du Rocha Engenheira Givil CREA-MA Nº 111979026-5 Proponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE OBJETO: CONSTRUÇÃO DE MURO PARA A CRECHE PADRÃO FNDE TIPO 2 NO BAIRRO DA CERÂMICA

Referência: Sinapi março com desoneração/2023 Encargos Sociais: 84,61% - 47,70% Desonarados LOCAL: VARGEM GRANDE - MA.

BDI: 26,41%

#### MEMÓRIA DE CÁLCULO

1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES						
1.1	Placa da obra - padrão Governo Federal						
			COMPRIMENTO (m) 3,00	Х	ALTURA (m) 2,00	= ÁREA 6,00	n
1.2	Locação da obra (execução de gabarito)						
			COMPRIMENTO (m) 35,00	Х	LARGURA (m) 45,00	= ÁREA 1575,00	n
2.0	MOVIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES						
2.1	EDIFICAÇÃO						
2.1.1	Escavação manual de valas em qualquer terreno	exceto rocha ate	n=1,50 m				
	EXTENSÃO 115	Х	LARGURA 0,5	х	PROFUNDIDADE 1,00	= Volume 57,50	n
					Volume Tot	: <b>al</b> = 57,50	r
2.1.2	Regularização e compactação do fundo de valas						
			EXTENSÃO 115	Х	LARGURA 0,5	= Área 57,50	r
2.1.3	Reaterro apiloado de vala com material da obra						
	EXTENSÃO	х	LARGURA	x	ALTURA	= Volume	n
	115		0,5		0,40	23,00	
					Volume Tot	al= 23,00	n
3 3.1 3.1.1	FUNDAÇÕES CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - SAPAT. Lastro de concreto magro (e=3,0 cm) - preparo m						
			EXTENSÃO 115	×	LARGURA 0,2	= Área 23,00	n
3.1.2	Forma de madeira comum para Fundações - rea	proveitamento 1			-	_5,00	
DIMENSÕES		v				,	
	COMPRIMENTO	X	ALTURA	X	D.M.T	= Área	

<sup>\*\*</sup> A armadura usada para este dimensionamento é a barra de 10 mm (3/8"), com peso da barra de 7,40 ( kg) e com um espaçamento entre as barras de 10 cm

<sup>\*\*</sup>Dimensões das Aranhas = 0,60 + 0,15 + 0,15 = 0,90 cm

Quantidade de Barras em cada sapata 12,00	x	Comprimento das barras na sapata (m) 0,90	x	Quantidades de sapatas 46,00	x	Peso da barra de aço de 3/8" (kg/m) 0,63	=	312,98	kg
--	---	---	---	------------------------------------	---	---	---	--------	----

Miriany Costa dii Kircha Engenheira Cava CREA-MA N° 111979026-8

<sup>\*\*</sup>Dimensões das Aranhas = 0,60 x 0,60 x 0,15 = 0,90 cm

<sup>\*\*</sup>Comprimento de uma barra de aço 3/8" - 10 mm = 12,00 m

3.1.4	Concreto para Fundaç	ão fck=25MPa, incluindo prep	aro, lançament	o, adensamento.				
PROFUNDIDADE 0,30		COMPRIMENTO 0,70	×	LARGURA 0,70	Х	QUANTIDADE 46,00	= Volume 6,76	m³
3.2	CONCRETO ARMADO	PARA FUNDAÇÕES - VIGAS BA	LDRAMES					
3.2.1	Forma de madeira co	mum para Fundações - reapro					,	
		PERÍMETRO(m) 115,00	X	LADOS 2	Х	ALTURA 0,30	= Área 69,00	m²
3.2.2	Armação aço CA-50, D	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2)	Fornecimento	/corte perda de 10%) / d	obra / colocação.			
	para este dimensionamen uma barra de aço 3/8"	to é a barra de 10 mm (3/8"), com - 10 mm = 12,00 m	peso específico	da barra de 10 mm é de 0,	63 (kg/m)			
	** Na viga baldrame s	erá disposto 4 barras de aço co	m o espaçame	nto dos estribos de 15 cm	1			
		Quantidade de barras	×	Perímetro (m)	x	Peso Espec. da barra de 3/8"		
		4,00		115,00		(kg/m) 0,63	289,8	kg
3.2.3	Armação de aço CA-6	0 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornecim	ento/corte pe	rda de 10%) / dobra / co	locação.			
	*** Cobrimento em 3	cm						
	Cobi intento em 3	= 20-3-3= 14 cm						
		= 30-3-3= 24 cm						
		_= 14x2 + 24x2 = 76 cm						
	*** Considerando as o	dobras e disperdicíos levar em o	onsideração 14	1 cm, considerando CA - 6	60, 5 mm			
	TOTAL	= 76 cm + 14 cm = 90 cm	V	igas = 20 cm x 30 cm x 25	60 cm			
	Comprimento total da	viga baldrame= 115 m						
	Quantidade de estribo	es considerando um espaçamen	to de 15 cm	=	Comprimento ÷ Espaçamento	=	767	und
	Log							
		Comprimento dos estribos x			=	0,90 x 767	= 690,00	m
	минтрисандо рею ре	so específico da barra de CA - 6	0 de 5 mm que	e 0,16 kg/m	-	690,00 x 0,16	= 110,40	kg
,			•	_				
3.2.3	Concreto para Fundaç	ão fck=25MPa, incluindo prep						
		Perímetro (m) 115,00	x	Altura (m) 0,30	x	Largura (m) 0,20	= 6,90	m³
4	SUPERESTRUTURA							
4.1	CONCRETO ARMADO	- PILARES						
4.1.1		nadeira compensada plastificad	la- Pilares					
	*** Dimensão do Pilar							
	*** Dimensão do Arra	nque = 1,00 m						
	*** Comprimento tota	al = 2,50 m + 1,00m = 3,50 m						
		Perímetro do Pilar 0,80	x	Pé Direito 3,50	x	Quant. 46,00	128,80	m²
4.1.2	Armação aço CA-50, D	iam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) -	Fornecimento,	corte perda de 10%) / d	obra / colocação.			
	*** Dimensão do Pilar *** Pé Direito = 2,50 c	m						
	Cada Pilar terá 4 b	arras de aço de 10 mm (3/8")						
uant. De barra por pilar	x	Pé Direito(m) + Aranque	x	Peso Específico da barra (kg/m)	x	Quantidade de pilar		
		3,50		0,63		46,00	405,72	kg

Miriany tosia do Mocha Engenhaira Gwh CREA-MA N° 111979026-5

	Armação de aço CA-								
	*** Cobrimento em 3								
		= 15-3-3= 9 cm							
	TOTA	= 25-3-3= 19 cm							
		AL= 9x2 + 19x2 = 56 cm dobras e disperdicíos levar en	n consideração 14 c	m, considerando CA - 6	0, 5 mm				
				,					
	TOTAL	L = 56 cm + 14 cm = 70 cm							
	Pé direito = 2,5 m + 1	1,0 m do aranque = 3,50 m							
	Quantidade de estrib	oos considerando um espaçam	ento de 15 cm	=	Pé Direito ÷ Cobrimento	=		23	und
	Lor	go:			· coomments				
		Comprimento dos estribos	x Quantidade de es	stribos será	=	0,70 x 23	=	16,33	m
	Multiplicando pelo pe	eso específico da barra de CA	- 60 de 5 mm que é	0,16 kg/m	=	16,33 x 0,16	=	2,61	kg
			Total de Aco d	le todos os Pilares será	=	2,61 x 46	=	120,21	kg
			Total de Aço d	ie todos os Filares sera	-	2,01 X 40	-	120,21	NB
4.1.3	Concreto Bombeado	fck=25MPa, incluindo prepar	o, lançamento e ad	lensamento.					
ado A (m)		Pé Direito(m) +	v			Quantidade de		Volume	
	x	aranque	X	Lado B (m)	x	pilar	=		-1
0,15		3,50		0,25		46,00		6,04	m
4.2 4.2.1	CONCRETO ARMADO	O - VIGAS p. plastificada 12mm p/ Estru	tura corte/ Montag	am / Eccaramenta / Da	eforma. Vigae				
7.2.1	Porma madeira com	p. plastilicada 12ililii p/ Esti u	_	emy Escoramento, De					
		PERÍMETRO (m)	X	LADOS 2,00	Х	ALTURA (m)	=	Área	
						0,30		69,00	m
	a para este dimensionam	115,00  Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2)  ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de	com peso específico	orte perda de 10%) / do					
rmadura usada	a para este dimensionam	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2	com peso específico	orte perda de 10%) / do					
rmadura usada	a para este dimensionam	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2	com peso específico	orte perda de 10%) / do		Peso Espec. da	=		
rmadura usada	a para este dimensionam	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/3) ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de Quantidade de barras	com peso específico 15 cm	orte perda de 10%) / do da barra de 10 mm é de Perímetro (m)	0,63 (kg/m)	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m)	=		
rmadura usada	a para este dimensionam	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2 ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de d	com peso específico 15 cm	orte perda de 10%) / do da barra de 10 mm é de	0,63 (kg/m)	Peso Espec. da barra de 3/8"	=	289,8	
rmadura usada	a para este dimensionam osto 4 barras de aço com	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/3) ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de Quantidade de barras	com peso específico 15 cm X	orte perda de 10%) / do da barra de 10 mm é de Perímetro (m) 115,00	0,63 (kg/m) X	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m)	=		
rmadura usadi viga será dispo	a para este dimensionam osto 4 barras de aço com	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de 2  Quantidade de barras 4,00 -60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec	com peso específico 15 cm X	orte perda de 10%) / do da barra de 10 mm é de Perímetro (m) 115,00	0,63 (kg/m) X	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m)	=		
rmadura usadi viga será dispo	a para este dimensionam osto 4 barras de aço com Armação de aço CA-	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2 ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de  Quantidade de barras  4,00  -60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec 3 cm = 15-3-3= 9 cm	com peso específico 15 cm X	orte perda de 10%) / do da barra de 10 mm é de Perímetro (m) 115,00	0,63 (kg/m) X	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m)	=		
rmadura usadi viga será dispo	a para este dimensionam osto 4 barras de aço com Armação de aço CA- *** Cobrimento em 3	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2 ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de 1  Quantidade de barras 4,00  -60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec 3 cm = 15-3-3= 9 cm = 30-3-3= 24 cm	com peso específico 15 cm X	orte perda de 10%) / do da barra de 10 mm é de Perímetro (m) 115,00	0,63 (kg/m) X ocação.	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m) 0,63			
rmadura usadi viga será dispo	a para este dimensionam osto 4 barras de aço com Armação de aço CA- *** Cobrimento em 3	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2 ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de 2  Quantidade de barras 4,00  60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec 3 cm = 15-3-3= 9 cm = 30-3-3= 24 cm AL= 9x2 + 24x2 = 66 cm	com peso específico 15 cm X :imento/corte perda	orte perda de 10%) / do da barra de 10 mm é de  Perímetro (m)  115,00 a de 10%) / dobra / col	0,63 (kg/m) X ocação. Vigas :	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m)			
rmadura usadi viga será dispo	a para este dimensionam osto 4 barras de aço com Armação de aço CA- *** Cobrimento em 3 TOTA *** Considerando as	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de 2  Quantidade de barras 4,00  -60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec 3 cm = 15-3-3= 9 cm = 30-3-3= 24 cm AL= 9x2 + 24x2 = 66 cm dobras e disperdicios levar en	com peso específico 15 cm X :imento/corte perda	orte perda de 10%) / do da barra de 10 mm é de  Perímetro (m)  115,00 a de 10%) / dobra / col	0,63 (kg/m) X ocação. Vigas :	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m) 0,63			
rmadura usadi viga será dispo	a para este dimensionam osto 4 barras de aço com Armação de aço CA- *** Cobrimento em 3 TOTA *** Considerando as	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2 ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de 2  Quantidade de barras 4,00  60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec 3 cm = 15-3-3= 9 cm = 30-3-3= 24 cm AL= 9x2 + 24x2 = 66 cm	com peso específico 15 cm X :imento/corte perda	orte perda de 10%) / do da barra de 10 mm é de  Perímetro (m)  115,00 a de 10%) / dobra / col	0,63 (kg/m) X ocação. Vigas :	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m) 0,63			
rmadura usadi viga será dispo	a para este dimensionam osto 4 barras de aço com Armação de aço CA- *** Cobrimento em 3 TOTA *** Considerando as	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2 ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de  Quantidade de barras  4,00  -60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec  3 cm = 15-3-3= 9 cm = 30-3-3= 24 cm AL= 9x2 + 24x2 = 66 cm dobras e disperdicíos levar en  L= 66 cm + 14 cm = 80 cm	com peso específico 15 cm X :imento/corte perda	orte perda de 10%) / do da barra de 10 mm é de  Perímetro (m)  115,00 a de 10%) / dobra / col	0,63 (kg/m) X ocação. Vigas :	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m) 0,63			
rmadura usadi viga será dispo	a para este dimensionam osto 4 barras de aço com Armação de aço CA- *** Cobrimento em 3 TOTA *** Considerando as TOTAL	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2 ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de  Quantidade de barras  4,00  -60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec  3 cm = 15-3-3= 9 cm = 30-3-3= 24 cm AL= 9x2 + 24x2 = 66 cm dobras e disperdicíos levar en  L= 66 cm + 14 cm = 80 cm	com peso específico 15 cm X simento/corte perda n consideração 14 c	orte perda de 10%) / do da barra de 10 mm é de  Perímetro (m)  115,00 a de 10%) / dobra / col	v vocação. Vigas : 0, 5 mm	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m) 0,63			kg
rmadura usadi viga será dispo	a para este dimensionamosto 4 barras de aço com  Armação de aço CA-  *** Cobrimento em 3  TOTA  *** Considerando as  TOTAL  Comprimento total d  Quantidade de estribos	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2)  ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de 2  Quantidade de barras 4,00  60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec 3 cm = 15-3-3= 9 cm = 30-3-3= 24 cm AL= 9x2 + 24x2 = 66 cm ed obras e disperdicíos levar en L= 66 cm + 14 cm = 80 cm la viga= 115 m	com peso específico 15 cm X simento/corte perda n consideração 14 c	perímetro (m)  115,00  a de 10%) / dobra / colo	v vocação. Vigas : 0, 5 mm	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m) 0,63		289,8	kg
rmadura usadi viga será dispo	a para este dimensionamosto 4 barras de aço com  Armação de aço CA-  *** Cobrimento em 3  TOTA  *** Considerando as  TOTAL  Comprimento total d  Quantidade de estribos	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de 2  Quantidade de barras 4,00  -60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec  3 cm = 15-3-3= 9 cm = 30-3-3= 24 cm AL= 9x2 + 24x2 = 66 cm dobras e disperdicíos levar en L= 66 cm + 14 cm = 80 cm la viga= 115 m s considerando um espaçamento	com peso específico 15 cm X cimento/corte perda n consideração 14 co	Perímetro (m) 115,00 a de 10%) / dobra / colo	v vocação. Vigas : 0, 5 mm	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m) 0,63		289,8	kg
rmadura usadi	a para este dimensionamosto 4 barras de aço com  Armação de aço CA-  *** Cobrimento em 3  TOTA  *** Considerando as  TOTAL  Comprimento total d  Quantidade de estribos	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2)  ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de  Quantidade de barras  4,00  -60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec  3 cm = 15-3-3=9 cm = 30-3-3=24 cm AL= 9x2 + 24x2 = 66 cm dobras e disperdicíos levar en  L = 66 cm + 14 cm = 80 cm da viga= 115 m s considerando um espaçamento	com peso específico 15 cm x x simento/corte perda n consideração 14 cm de 15 cm	porte perda de 10%) / do da barra de 10 mm é de  Perímetro (m)  115,00 a de 10%) / dobra / colo m, considerando CA - 6	v vocação. Vigas : 0, 5 mm  Comprimento ÷ Cobrimento	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m) 0,63 = 15 cm x 30 cm x 2	250 cm	289,8	kg un m
rmadura usadi viga será dispo	Armação de aço CA-  *** Cobrimento em 3  TOTA  *** Considerando as  TOTAL  Comprimento total d  Quantidade de estribos  Log  Multiplicando pelo po	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de 2  Quantidade de barras 4,00  60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec 3 cm = 15-3-3= 9 cm = 30-3-3= 24 cm AL= 9x2 + 24x2 = 66 cm dobras e disperdicíos levar en L= 66 cm + 14 cm = 80 cm la viga= 115 m s considerando um espaçamento go: Comprimento dos estribos	com peso específico 15 cm X imento/corte perda n consideração 14 cm de 15 cm s x Quantidade de es	perímetro (m) 115,00  a de 10%) / dobra / colo  m, considerando CA - 6  e  stribos será 0,16 kg/m	vocação. Vigas = 0, 5 mm  Comprimento ÷ Cobrimento	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m) 0,63 = 15 cm x 30 cm x 2 = 0,80 x 767	250 cm	289,8 767 613,33	kg und m
rmadura usad: viga será dispo 4.2.3	Armação de aço CA-  *** Cobrimento em 3  TOTA  *** Considerando as  TOTAL  Comprimento total d  Quantidade de estribos  Log  Multiplicando pelo po	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de 1  Quantidade de barras 4,00  -60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec 3 cm = 15-3-3= 9 cm = 30-3-3= 24 cm AL= 9x2 + 24x2 = 66 cm dobras e disperdicíos levar en L= 66 cm + 14 cm = 80 cm la viga= 115 m s considerando um espaçamento go: Comprimento dos estribos eso específico da barra de CA	com peso específico 15 cm X  cimento/corte perda  n consideração 14 cm  de 15 cm  s x Quantidade de estado de 5 mm que é co, lançamento e ad	Perímetro (m) 115,00  a de 10%) / dobra / colo  m, considerando CA - 6  =  stribos será 0,16 kg/m  ensamento.	v vigas : 0,63 (kg/m)  X  Ocação.  Vigas : 0, 5 mm  Comprimento ÷ Cobrimento = =	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m) 0,63 = 15 cm x 30 cm x 2 = 0,80 x 767 613,33 x 0,16	250 cm	289,8 767 613,33 98,13	kg
rmadura usad: viga será dispo 4.2.3	Armação de aço CA-  *** Cobrimento em 3  TOTA  *** Considerando as  TOTAL  Comprimento total d  Quantidade de estribos  Log  Multiplicando pelo po	Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) ento é a barra de 10 mm (3/8"), o espaçamento dos estribos de 2  Quantidade de barras 4,00  60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornec  3 cm = 15-3-3= 9 cm = 30-3-3= 24 cm AL= 9x2 + 24x2 = 66 cm 6 dobras e disperdicíos levar en L= 66 cm + 14 cm = 80 cm Ia viga= 115 m Is considerando um espaçamento go: Comprimento dos estribos eso específico da barra de CA	com peso específico 15 cm X imento/corte perda n consideração 14 cm de 15 cm s x Quantidade de es	perímetro (m) 115,00  a de 10%) / dobra / colo  m, considerando CA - 6  e  stribos será 0,16 kg/m	vocação. Vigas = 0, 5 mm  Comprimento ÷ Cobrimento	Peso Espec. da barra de 3/8" (kg/m) 0,63 = 15 cm x 30 cm x 2 = 0,80 x 767	2250 cm = =	289,8 767 613,33	kg un m

Mirany to std di Rocha Engenheira Givil CREA MA N° 111979026-6

5.0	SISTEMA DE VEDAÇÃO VE	RTICAL INTERNO E EX	TERNO (PAREDES)						
5.1	ALVENARIA DO MURO								
	Alvenaria de vedação de 1	1/2 vez em tijolos cera	imicos (dimensões non	ninais: 39x19x09); as	sentamento em a	rgamassa no traço	1:2:8 (c	imento, cal e a	reia) para
5.1.1	parede interna								
			EXTENSÃO	X	ALTURA		=	ÁREA	
			115,00		2,5			287,50	m²
5.1.2	Pingadeira (chapim) em co	oncreto						Comprimento	
								115,00	m
6.0	REVESTIMENTOS INTERNO								
6.1	Chapisco de aderência em	•							
		EXTENSÃO	X	ALTURA	X	LADOS	=	ÁREA	
		115,00		2,5		2,0		575,00	m²
6.2	Reboco para paredes inter	rnas externas nórtico	s vigas traco 1·45 - es	spessura 0.5 cm					
	Fare parents	EXTENSÃO	χ	ALTURA	X	LADOS	=	ÁREA	
		115,00		2,5		2,0		575,00	m²
		110,00		2,0		2,0		373,00	
7.0	PINTURA								
7.1	Pintura em latex acrílico 03	2 demãos sobre pared	les internas, externas						
		EXTENSÃO	X	ALTURA	X	LADOS	=	ÁREA	
		115,00		2,5		2,0		575,00	m²
8.0	SERVIÇOS FINAIS								
8.1	Limpeza final da obra								
						Área do Lote	=	1575	m²

Murany Costa du Rocha Engenheira Gwil CREA-MA N' 111979028-5 PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE - MA OBJETO: CONSTRUÇÃO DE MURO PARA A CRECHE PADRÃO FNDE TIPO 2 NO BAIRRO DA CERÂMICA Preço base: Sinapi março com desoneração/2023 - ORSE fevereiro/2023 - desonerados Encargos Sociais: 84,61 % - 47,70 %

26,41%

	9											45%	7.836,98	100%	10.931,94	100%	4.340,29	23.109,20
	5									45%	11.580,80	40%	6.966,20					18.547,00
	4									40%	10.294,05	15%	2.612,33					12.906,37
	69					30%	9.266,65	%08	28.348,34	15%	3.860,27							41.475,26
	2			85%	3.680,28	%02	21.622,19	20%	7.087,08									32,389,56
ANCEIRO	-	100,00%	13.254,88	15%	649,46													13.904,35
FÍSICO- FINA	%ITEM	9,31%		3,04%		21,70%		24,90%		18,08%		12,24%		7,68%		3,05%		100,00%
CRONOGRAMA FÍSICO- FINANCEIRO	VALOR (R\$)	13.254,88		4.329,74		30.888,84		35.435,42		25.735,12		17.415,51		10.931,94		4.340,29		142.331,74
	DESCRICÃO DOS SERVICOS	SERVIÇOS PRELIMINARES		MOVIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES		FUNDAÇÕES		SUPERESTRUTURA		SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)		REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS		PINTURA		SERVIÇOS FINAIS		Valores totais
	ITEM	-		2		3		4		5		9		7		80		



142.331,74

# PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE - MA OBJETO: CONSTRUÇÃO DE MURO PARA A CRECHE PADRÃO FNDE TIPO 2 NO BAIRRO DA CERÂMICA Preço base: Sinapi março com desoneração/2023 - ORSE fevereiro/2023 - desonerados

		CURV	A ABC					
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PR. UNIT.(R\$) SEM BDI	PR. UNIT.(R\$) COM BDI	TOTAL	% DO SUB ITEM	% DO SUB ITEM ACUMULADO
5.2.1	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais: 39x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para parede interna	m²	287,50	54,34	68,69	19.748,72	13,88%	13,88%
6.2	Reboco para paredes internas, externas, pórticos, vigas, traço 1:4,5 - espessura 0,5 cm	m²	575,00	19,78	25,00	14.377,24	10,10%	23,98%
7.1	Pintura em latex acrílico 02 demãos sobre paredes internas, externas	m²	575,00	15,04	19,01	10.931,94	7,68%	31,66%
1.6	Locação da obra (execução de gabarito)	m²	1.575,00	5,17	6,54	10.293,25	7,23%	38,89%
4.1.1	Forma em chapa de madeira compensada plastificada- Pilares	m²	128,80	46,56	58,86	7.580,72	5,33%	44,21%
4.1.2	Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) -Fornecimento/corte	kg	405,72	14,49	18,32	7.431,50	5,22%	49,44%
5.2.2	perda de 10%) / dobra / colocação.  Pingadeira (chapim) em concreto	m	115,00	41,18	52,06	5.986,40	4,21%	53,64%
3.1.3	Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) -Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra / colocação.	kg	312,98	14,49	18,32	5.732,87	4,03%	57,67%
3.2.4	Concreto para Fundação fck=25MPa, incluindo preparo, lançamento, adensamento.	m³	6,90	612,22	773,91	5.339,96	3,75%	61,42%
3.2.2	Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) -Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra / colocação.	kg	289,80	14,49	18,32	5.308,21	3,73%	65,15%
4.2.2	Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) -Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra / colocação.	kg	289,80	14,49	18,32	5.308,21	3,73%	68,88%
3.1.4	Concreto para Fundação fck=25MPa, incluindo preparo, lançamento, adensamento.	m³	6,76	612,22	773,91	5.233,16	3,68%	72,56%
4.1.4	Concreto Bombeado fck=25MPa, incluindo preparo, lançamento e adensamento.	m³	6,04	612,22	773,91	4.672,47	3,28%	75,84%
8.1	Limpeza final da obra	m²	1.575,00	2,18	2,76	4.340,29	3,05%	78,89%
4.2.1	Forma madeira comp. plastificada 12mm p/ Estrutura corte/ Montagem/ Escoramento/ Desforma- Vigas	m²	69,00	46,56	58,86	4.061,10	2,85%	81,74%
4.2.4	Concreto Bombeado fck=25MPa, incluindo preparo, lançamento e adensamento.	m³	5,18	612,22	773,91	4.004,97	2,81%	84,56%
3.1.2	Forma de madeira comum para Fundações - reaproveitamento 10X	m²	69,00	42,20	53,35	3.680,81	2,59%	87,14%
3.2.1	Forma de madeira comum para Fundações - reaproveitamento 10X	m²	69,00	42,20	53,35	3.680,81	2,59%	89,73%
6.1	Chapisco de aderência em paredes internas, externas, vigas, platibanda e calhas	m²	575,00	4,18	5,28	3.038,26	2,13%	91,86%
1.1	Placa da obra - padrão Governo Federal	m²	6,00	390,48	493,61	2.961,63	2,08%	93,94%
2.1.1	Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=1,50 m	m³	57,50	34,60	43,74	2.514,93	1,77%	95,71%
2.1.2	Regularização e compactação do fundo de valas	m²	57,50	23,92	30,24	1.738,64	1,22%	96,93%
4.1.3	Armação de aço CA-60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra / colocação.	kg	120,21	8,61	10,88	1.308,39	0,92%	97,85%
3.2.3	Armação de aço CA-60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra / colocação.	kg	110,40	8,61	10,88	1.201,58	0,84%	98,70%
4.2.3	Armação de aço CA-60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra / colocação.	kg	98,13	8,61	10,88	1.068,07	0,75%	99,45%
3.1.1 2.1.3	Lastro de concreto magro (e=3,0 cm) - preparo mecânico Reaterro apiloado de vala com material da obra	m² m³	23,00 23,00	24,47 2,62	30,93 3,31	711,45 76,17	0,50% 0,05%	99,95% 100,00%
			TO	TAL	RS	142.331,74	100%	100%
		R\$ 140.996.75						









