



## MEMORIAL DESCRIPTIVO

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO NA ESCOLA DE ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL  
PEDRO ANTONINO GOMES

LOCAL: SANTA MARTA - PARACURU/CE.

### SERVIÇOS PRELIMINARES

#### C4541 PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER

##### ESPECIFICAÇÃO

Confeção de placa alusiva à obra em chapa de aço galvanizada com pintura esmalte, conforme modelo e dimensões especificadas pela Fiscalização, incluindo estrutura de fixação em madeira, colocação e manutenção. O item remunera o fornecimento de placa para identificação da obra, englobando: chapa em aço galvanizado esp. = 0,30mm, com tratamento anticorrosivo resistente às intempéries e pintura em esmalte, remunera também o fornecimento de pontaletes em macaranduba, de 3<sup>mm</sup> x 3<sup>mm</sup>, inclusive materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para instalação da placa.

##### RECOMENDAÇÕES

Deverão ser afixadas placas com elucidações à obra, com dimensões e informações fornecidas pela Fiscalização. As placas serão perfeitamente visíveis ao público, constando nelas os responsáveis técnicos envolvidos no processo construtivo da obra.

##### MEDIDA

Será medido por área de placa executada (M<sup>2</sup>).

#### C2102 RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO

##### ESPECIFICAÇÃO

Compreende o corte manual de vegetação, inclusive as raízes com roçado, remoção da camada vegetal (e=20cm) e afastamento lateral dos detritos até 1,0 metro dos limites da área de limpeza.

##### RECOMENDAÇÕES

Os tocos deverão ser removidos em sua totalidade inclusive as raízes para que não haja possibilidade de brotamento.

Os serviços de roçado e destocamento deverão ser executados de modo a não deixar raízes ou tocos de árvores que possam acarretar prejuízos aos trabalhos ou a própria obra.

##### PROCEDIMENTOS

Consiste na remoção de vegetação (inclusive rafzes e tocos de árvores) e outros elementos, como pedras e detritos ali encontrados, deixando o terreno completamente livre, para permitir a execução da obra. Essa limpeza deverá ser feita em todos os terrenos onde forem construídas novas edificações ou realizadas ampliações das existentes. Nas obras de recuperação, reforma ou adaptação, são aplicados os itens cabíveis, de acordo com cada projeto específico.



Os serviços de roçado, capina, destocamento e remoção de troncos, raízes e entulhos deverão ser executados manualmente. A queima deve ser evitada, especialmente em regiões de grande densidade demográfica, devendo o material retirado ser transportado para locais determinados.

A limpeza deve ser de tal ordem que deixe a área em condições de se iniciar os serviços de movimento de terra ou locação da obra.

A raspagem e limpeza do terreno compreenderão os serviços de capina, limpa, roçado, destocamento, queima e remoção, de forma a deixar a área livre de raízes e tocós de árvores que ocuparem a área delimitada pela projeção da obra, sendo as demais preservadas.

Toda a matéria vegetal resultante do roçado e destocamento, bem como o entulho depositado no terreno serão removidos.

#### MEDIDA

Pela área do terreno efetivamente limpa (M2).

### C1630 LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO

#### ESPECIFICAÇÃO

Compreende a locação, relocação e nivelamento das faixas e áreas definidas em projeto, inclusive acompanhamento topográfico onde serão construídas as unidades previstas para a obra, rigorosamente de acordo com as cotas de projeto e plantas de locação correspondente; tudo por conta da contratada. Com relação à locação com gabarito de madeira, estão inclusos toda madeira necessária e demais implementos. Aplica-se, conforme a locação a ser executada, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

#### RECOMENDAÇÕES

A locação será de responsabilidade do construtor. Ela deverá ser global, sobre quadros de madeira que envolvam todo o perímetro da obra. Os quadros, em tábuas ou sarrafos, devem ser nivelados e fixados de tal modo que resistam às tensões dos fios de marcação, sem oscilação e sem possibilidade de fuga da posição correta.

Havendo discrepâncias entre as condições locais e os elementos do projeto, a ocorrência deverá ser objeto de comunicação por escrito à fiscalização, a quem competirá deliberar a respeito.

Após proceder a locação planaltimétrica da obra, a marcação dos diferentes alinhamentos e os pontos de nível, o construtor fará a competente comunicação à fiscalização, a qual procederá as verificações e aferições que julgar oportunas.

A ocorrência de erro na locação da obra implicará para o construtor a obrigação de proceder, com ônus exclusivo para si, as demolições, modificações e/ou reposições que se tornarem necessárias, a Juiz da fiscalização, sem que isso implique em alteração no prazo da obra.

Depois de atendidas pelo construtor as exigências formuladas, a fiscalização dará por aprovada a locação.

O construtor manterá em perfeitas condições toda e qualquer referência de nível e de alinhamento, o que permitirá reconstituir ou aferir a locação a qualquer tempo.

Todas as cotas do projeto deverão ser obedecidas rigorosamente. Deverá ser feito gabarito em tábua de virola medindo (0,30 x 0,025)m e estroncas de altura H=2,50m, espaçadas de 1,50m. As marcações deverão ser de eixo.



## PROCEDIMENTOS

Deverá ser construído o gabarito formado por guias de madeira, devidamente nivelaadas, pregadas a uma altura mínima de 60 cm, em caibros, afastados convenientemente do prédio a construir. Mediante pregos cravados no topo dessas guias, através de coordenadas, serão marcados, com fios estirados, os alinhamentos. Marcarão os cantos ou os eixos dos pilares assinalados com piquetes no terreno, por meio de fio de prumo. A marcação dos eixos deverá ser feita com cota acumulada.

## MEDIÇÃO

Será medido pela área de obra locada, aferida entre os eixos de fundação e acrescentando-se 1,50 m, a partir do eixo, para o lado externo (M2).

## C2210 RETIRADA DE PORTAS E JANELAS, INCLUSIVE BATENTES

### ESPECIFICAÇÃO

Retirada de esquadrias de madeira inclusive forras e batentes c/reaproveitamento;

### RECOMENDAÇÕES

Deverão ser tomadas medidas adequadas para proteção contra danos aos operários, aos transeuntes e observadas as prescrições da Norma

Regulamentadora NR 18 e da NBR 5682/77 Contrato, execução e supervisão de demolições.

### PROCEDIMENTOS

Deverão ser retiradas as esquadrias de madeira, utilizando-se ferramentas adequadas e os critérios de segurança recomendados. As esquadrias deverão ser limpas, transportadas e armazenadas.

## MEDIÇÃO

Para fins de recebimento, a unidade de medição é o metro quadrado (M2).

## C1076 DEMOLIÇÃO DE SOLEIRAS, PEITORIS E DEGRAUS

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera a mão de obra para execução dos serviços de demolição de soleiras, peitoris e degraus. Os serviços de demolição deverão obedecer à boa técnica pertinente de modo a não afetar a estabilidade e segurança do prédio.

### RECOMENDAÇÕES

Deverão ser tomadas medidas adequadas para proteção contra danos aos operários e a terceiros, e observadas as prescrições da Norma Regulamentadora NR 18, aprovadas pelo Ministério do trabalho, e da NBR 5682/77 Contrato, execução e supervisão de demolições.

A remoção e o transporte de todo o entulho e detrito advindos das demolições serão executados pela CONTRATADA.



## PROCEDIMENTOS

As soleiras, peitoris e degraus, deverão ser retirados cuidadosamente com a utilização de ferramentas adequadas, transportadas e armazenadas em local apropriado. Os entulhos, deverão ser transportados para local conveniente e posteriormente retirados da obra.

## MEDIÇÃO

Pelo comprimento linear definido pelas dimensões do local (M).

## C1043 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ REAPROVEITAMENTO

### ESPECIFICAÇÃO

Demolição de alvenaria, por meios manuais e carga do material diretamente em caminhão-basculante.

### RECOMENDAÇÕES

Deverão ser tomadas medidas adequadas para proteção contra danos aos operários e observadas as prescrições da Norma Regulamentadora NR 18 e da NBR 5682/77 Contrato, execução e supervisão de demolições.

Antes de iniciar a demolição as linhas de fornecimento de energia elétrica, água, inflamáveis líquidos e gasosos, liquefeitos, substâncias tóxicas, canalizações de esgoto e de escoamento de água devem ser desligadas, retiradas, protegidas ou isoladas, respeitando-se as normas e determinações em vigor.

### PROCEDIMENTOS

A alvenaria será demolida utilizando-se ferramentas adequadas e obedecendo aos critérios de segurança recomendados. O material deverá ser transportado para local conveniente e posteriormente retirados da obra como entulho.

## MEDIÇÃO

Pelo volume, medido antes da demolição, em comum acordo com a fiscalização (M3).

## C1045 DEMOLIÇÃO DE COBERTURA C/TELHAS CERÂMICAS

### ESPECIFICAÇÃO

Demolição e retirada de cobertura c/telhas cerâmicas.

### RECOMENDAÇÕES

Deverão ser tomadas medidas adequadas para proteção contra danos aos operários, aos transeuntes e observadas as prescrições da Norma Regulamentadora NR 18 e da NBR 5682/77 Contrato, execução e supervisão de demolições.

### PROCEDIMENTOS

Deverão ser retiradas as telhas, utilizando-se ferramentas adequadas e os critérios de segurança recomendados. As telhas deverão ser limpas, transportadas e armazenadas.

## MEDIÇÃO

Para fins de recebimento, a unidade de medição é o metro quadrado (M2).



## C1052 DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA P/TELHADOS

### ESPECIFICAÇÃO

Demolição e retirada de estrutura de madeira p/ telhados.

### RECOMENDAÇÕES

Deverão ser tomadas medidas adequadas para proteção contra danos aos operários, aos transeuntes e observadas as prescrições da Norma.

Regulamentadora NR 18 e da NBR 5682/77 Contrato, execução e supervisão de demolições.

### PROCEDIMENTOS

Deverão ser retiradas as estruturas de madeira, utilizando-se ferramentas adequadas e os critérios de segurança recomendados. As estruturas de madeira deverão ser limpas, transportadas e armazenadas.

### MEDIÇÃO

Para fins de recebimento, a unidade de medição é o metro quadrado (M<sup>2</sup>).

## C1064 DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO

### ESPECIFICAÇÃO

Demolição, por meios manuais e carga do material diretamente em caminhão basculante.

### RECOMENDAÇÕES

Antes de ser iniciada a demolição do piso cerâmico, deverão ser tomadas medidas adequadas. As linhas de abastecimento de energia elétrica, água, gás e as canalizações de esgotos e de escoamento de água deverão ser desligadas, retiradas ou protegidas. Deverão ser tomadas medidas adequadas para proteção contra danos aos operários, aos transeuntes e às edificações vizinhas.

Deverão ser observadas as prescrições da Norma Regulamentadora NR 18 - Obras de construção, demolição e reparo da NBR 5682/77 Contrato, execução e supervisão de demolições.

### PROCEDIMENTOS

O piso cerâmico deverá ser retirado cuidadosamente com a utilização de ponteiros de modo a não danificar a estrutura da edificação. O material deverá ser transportado para local conveniente e posteriormente retirado da obra como entulho.

### MEDIÇÃO

Pela área definida pelas dimensões do local - metro<sup>2</sup>.

## C2717 DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO ARMADO

### ESPECIFICAÇÃO

Demolição de estrutura de concreto armado, por meios manuais e carga do material diretamente em caminhão basculante.



## RECOMENDAÇÕES

Deverão ser tomadas medidas adequadas para proteção contra danos aos operários e observadas as prescrições da Norma Regulamentadora NR 18 e da NBR 5682/77 Contrato, execução e supervisão de demolições.

Antes de iniciar a demolição as linhas de fornecimento de energia elétrica, água, inflamáveis líquidos e gásosos liquefeitos, substâncias tóxicas, canalizações de esgoto e de escoamento de água devem ser desligadas, retiradas, protegidas ou isoladas, respeitando-se as normas e determinações em vigor.

## PROCEDIMENTOS

A estrutura de concreto armado será demolida utilizando-se ferramentas adequadas e obedecendo aos critérios de segurança recomendados. O material deverá ser transportado para local conveniente e posteriormente retirados da obra como entulho.

## MEDIÇÃO

Pelo volume, medido antes da demolição, em comum acordo com a fiscalização (M3).

## C0702 CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE

### PROCEDIMENTOS

Garga de entulho manual, proveniente de escavação e estocada em depósito e descarga no local de aplicação.

### MEDIÇÃO

Pelo volume de material carregado – metro<sup>3</sup>

## C2533 TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 5 KM

### PROCEDIMENTOS

Transporte de material escavado. Aplica-se conforme a distância de transporte a remuneração correspondente.

### MEDIÇÃO

Por volume de material escavado – metro<sup>3</sup>

## MOVIMENTO DE TERRA

## C2784 ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1,50m

### ESPECIFICAÇÃO

Escavação manual de valas material de primeira categoria, onde não se justifica, ou seja, incompatível o emprego de meios mecânicos, com regularização de fundo de vala, deposição e arrumação do material escavado à beira da vala, de modo a não permitir, com segurança, o seu retorno a vala.

Aplica-se, conforme a profundidade e categoria, para efeito de remuneração o preço correspondente.



## RECOMENDAÇÕES

Antes de iniciar a escavação, o executante deverá informar-se a respeito de galerias, canalização e cabos, na área onde serão realizados os trabalhos.

Deverão ser tomadas todas as providências e cautelas aconselháveis para segurança dos operários, garantia das propriedades vizinhas e sedes públicas.

O movimento de terras deverá obedecer rigorosamente às cotas e perfis previstos no projeto, cuidando-se para que não haja vegetação de qualquer espécie nas superfícies a receber aterro.

O construtor providenciará drenagem, desvio ou canalização das águas pluviais, evitando que estas venham a prejudicar o andamento das obras.

A execução dos trabalhos deverá obedecer às prescrições da NBR - 6122.

As cavas para fundações, subsolos, reservatórios de água e outras partes da obra previstas abaixo do nível do terreno serão executadas de acordo com as indicações constantes do projeto de fundações, demais projetos da obra e com a natureza do terreno encontrado e volume de material a ser deslocado.

As escavações deverão ser executadas adotando-se todas as providências e cuidados necessários à segurança dos operários, garantia das propriedades vizinhas e integridade dos logradouros e redes públicas de água, esgoto, energia e telefone. Deverão ser convenientemente isoladas, escoradas e esgotadas quando necessário e, caso tenham profundidade superior a 1,50m, deverão ser taludadas ou protegidas com dispositivos adequados de contenção.

O tipo de proteção, cortinas, arrimo ou escoras, será escolhido de acordo com a natureza do solo, de comum acordo entre a construtora e a fiscalização.

Os materiais de primeira categoria incluem todo tipo de terra em geral, solos argilosos, silicosos e arenosos, pedregulhos ou com cascalhos, seixos, fragmentos soltos e qualquer outro material que possa ser escavado com emprego de equipamentos de terraplenagem convencionais ou executada manualmente. Não se faz nenhuma distinção entre materiais secos, úmidos, alagados, duros ou moles, fofos ou compactos. Estão incluídos nesta categoria a fração de rocha, pedras soltas, ou pedregulhos com diâmetros iguais ou inferiores a 15 cm.

## PROCEDIMENTOS

A escavação do solo e a retirada do material serão executadas manualmente, obedecendo aos critérios de segurança recomendados.

## MEDIDA

Pelo volume escavado, medido no corte. – metro<sup>3</sup>

## C0380 ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO

### ESPECIFICAÇÃO:

Aterro com emprego de malhos de concreto ou madeira em valas ou cavas de fundação e outras áreas confinadas compreendendo: preparo da base, lançamento manual de reaterro, espalhamento e regularização das camadas pela remoção de torrões secos e material conglomerado. Com relação ao aterro com material de aquisição, segue as mesmas descrições acima. Aplica-se, conforme o aterro a ser executado, para efeito de remuneração, o preço correspondente.



#### RECOMENDAÇÕES:

Compete à empreiteira, verificar se a taxa de trabalho do terreno é compatível para suportar as devidas cargas.

Os trabalhos de aterro serão executados com material escolhido, areia energeticamente apilhados com malho de 30 a 60 Kg.

Deverá ser executado um aterro compactado c/ material adquirido (areia) em toda a área especificada em projeto.

#### PROCEDIMENTOS

Os trabalhos de aterro serão executados com areia energeticamente apilhados com malho de 30 a 60 Kg. O material do aterro (Arenoso) será umedecido e compactado manualmente de acordo com as normas pertinentes, mediante o uso do malho de 30 a 60 Kg, devendo a camada compactada não ultrapassar de 20cm.

#### MEDIÇÃO

Pelo volume compactado medido no aterro (M3).

### C2921 REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA

#### ESPECIFICAÇÃO:

Reaterro com emprego de malhos de concreto ou madeira em valas ou cavas de fundação e outras áreas contínuas compreendendo: preparo da base, lançamento manual de reaterro, espalhamento e regularização das camadas pela remoção de torrões secos e material conglomerado.

#### RECOMENDAÇÕES:

Compete à empreiteira, verificar se a taxa de trabalho do terreno é compatível para suportar as devidas cargas.

#### PROCEDIMENTOS

Os trabalhos de reaterro serão executados com areia energeticamente apilhados com malho de 30 a 60 Kg.

O material do aterro (Arenoso) será umedecido e compactado manualmente de acordo com as normas pertinentes, mediante o uso do malho de 30 a 60 Kg, devendo a camada compactada não ultrapassar de 20cm.

#### MEDIÇÃO

Pelo volume compactado medido no aterro/reaterro – metro<sup>3</sup>

### FUNDАOES E ESTRUTURAS

### C0054 ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA

#### ESPECIFICAÇÃO:

O item remunerará o fornecimento, posto na obra, de cimento; areia; de pedra de mão tipo rachão; equipamentos e mão-de-obra necessários para a execução de lastro, englobando os serviços: o transporte interno à obra e lançamento; o aplicamento e espalhamento do rachão realizados manualmente; nivelamento, acertos e acabamentos manuais;



GOVERNO MUNICIPAL DE  
**PARACURU**  
O futuro chegou



## RECOMENDAÇÕES

Para o levante da alvenaria e argamassa deverá ser plástica e ter consistência para suportar o peso da pedra de mão e mantê-los alinhado por ocasião do assentamento.

## PROCEDIMENTOS

O serviço deverá ser iniciado de preferência pelos cantos, com as pedras de mão, assentadas sobre uma camada de argamassa previamente estendida. Deverá ser utilizado o prumo de pedreiro para o alinhamento vertical da alvenaria.

Entre os dois cantos, ou extremos já levantados, esticar-se-á uma linha que servirá de guia, garantindo-se o prumo e a horizontalidade da fiação.

## MEDIDAÇÃO

Para fins de recebimento, a unidade de medida é o metro cúbico (M<sup>3</sup>).

## **C4592 ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4**

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de tijolo de cerâmico furado (9x19x19) cm, cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução da alvenaria.

Execução de alvenaria de embasamento, com tijolos furados, assentados com argamassa no traço 1:4 (cimento e areia).

### RECOMENDAÇÕES

Deverá ser observada amarração nas fiações e nos cantos.

O baldrame terá salvo indicação em contrário nos projetos, espessura mínima de 20cm e altura não inferior a 30cm.

### PROCEDIMENTOS

A alvenaria de embasamento, baldrame, deverá ser executada em tijolos cerâmico furado com argamassa de cimento e areia traço 1:4. Os tijolos serão molhados por ocasião de seu emprego e as juntas de argamassa não excederão 1,5cm.

Os tijolos deverão ser assentados utilizando-se a argamassa indicada e obedecendo-se nível e prumo.

### MEDIDAÇÃO

Será medido por volume real, considerando como altura à distância entre o respaldo superior da viga baldrame e à cota do piso acabado - (M<sup>3</sup>).

## **C0089 ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMAÇÃO EM FERRO**

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de areia, cimento, aço CA-50, brita, pedrisco e a mão-de-obra necessária para a execução do serviço. Serão executadas em concreto conforme traço específico (cimento, areia grossa,



pedrisco e brita), com consumo mínimo de 368,50 Kg de cimento por.m<sup>3</sup> de concreto, em toda extensão das paredes, com altura e largura especificados. Para a armadura serão utilizados aços CA-50.

#### RECOMENDAÇÕES

O anel de impermeabilização com armação de ferro, será locada no elo da alvenaria.

#### MEDIDA

Será medido por volume real, considerando como altura a distância entre a face da viga baldrume e a cota do piso acabado - (M3).

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

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunerá o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução e instalação de formas, para estrutura, em chapa compensada plastificada de 12,00mm (1,22x2,44) m, pontalete ou barrote de 3" x 3"; pregos 18 x 27; incluindo cimbramento até 3,00m de altura, tábua de 1" de 3", com largura de 30,00cm, sarrof 1"x4" desforma e descimbramento. Os produtos florestais e/ou subprodutos florestais, utilizados deverão atender aos procedimentos de controle estabelecidos pela Legislação vigente.

#### RECOMENDAÇÕES

Deverá ser utilizada para concreto aparente com acabamento liso, tendo revestimento plástico que comporão a chapa compensada.

A retirada das formas deverá obedecer sempre a ordem e os prazos mínimos estipulados no artigo 71 da Norma Brasileira NB 1 atual NBR 6118.

As chapas deverão ser retiradas de modo a permitir relativa facilidade de manejo dos elementos e, principalmente sem choques para isso o escoramento das formas deverá apoiasse sobre cunhas, calcas de areia ou outros dispositivos apropriados.

#### PROCEDIMENTOS

As formas deverão ser cortadas seguindo rigamente o projeto estrutural e de formas. A precisão de colocação das formas será de mais ou menos, 5 mm.

A posição das formas (prumo e nível) deverá ser constantemente verificada, especialmente durante o processo de lançamento do concreto. Quando necessária, a correção deverá ser logo efetuada com o emprego de cunhas, escoras e outros elementos apropriados.

Para garantir a estanqueidade das juntas, deverão ser usados calafetadores de elastômero do tipo silicone. Para obter superfícies lisas os pregos serão rebatidos de modo a ficarem embutidos nas formas, sendo o rebaixo calafetado com o elastômero.

#### MEDIDA

Pela área de forma efetivamente executada – metro<sup>2</sup>.



## C0216 ARMADURA CA-50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunerá o fornecimento de aço CA-50, A, com  $f_{ck}$  igual a 500 MPa; dobramento, transporte e colocação de armaduras com bitola de 6,3mm à 10,0mm e qualquer comprimento; estão incluídos no item os serviços e materiais secundários como arame, espaçadores, perdas decorrentes de desbitolamento, cortes e pontas de traspasse para emendas.

### RECOMENDAÇÕES

A execução das armaduras para concreto armado obedecerá rigorosamente ao projeto estrutural. Serão conferidas pela fiscalização após colocação nas formas, verificando-se nesta fase se atendem ao disposto no projeto: quantidade de barras, tipo de aço empregado, dobramento, bitolas, posição nas formas e recobrimento.

O aço deve obedecer ao disposto na NBR 7480 da ABNT e às condições de emprego do mesmo e ao que determina a NBR 6118.

Qualquer mudança de tipo ou bitola das barras de aço será considerada modificação ao projeto, só podendo, pois, ser efetuada, com prévia autorização da fiscalização.

Na colocação das armaduras nas formas, as mesmas deverão estar limpas, isentas de qualquer impureza, graxas, lama, etc., capaz de comprometer a boa qualidade dos serviços, retirando-se inclusive as escamas eventualmente destacadas por oxidação.

Não serão admitidas nas barras de armação emendas não previstas no projeto.

Quando previsto o emprego de aço de categorias diferentes, deverão ser tomadas as necessárias precauções para se evitar a troca involuntária.

O dobramento das barras, inclusive para execução de ganchos, deverá ser feito com os raios de curvatura previstos em norma. As barras de aço classe B deverão ser sempre dobradas a frio. As barras não podem ser dobradas junto às emendas com solda.

### PROCEDIMENTOS

O ferreiro-armador deverá cortar todos os ferros de um mesmo diâmetro, antes de iniciar o trabalho com ferros de outro diâmetro.

Deverá ser preparado um plano de corte, procurando-se fazer um aproveitamento dos ferros e reduzindo-se as perdas.

Os ferros deverão ser estendidos, estirados e alinhados. Em seguida, serão cortados e dobrados a frio, conforme os desenhos do projeto estrutural.

A armação será executada sobre as próprias formas, no caso de vigas e lajes, usando-se afastadores adequados. No caso dos pilares será executada previamente.

A fixação entre as barras será feita utilizando-se arame recoberto N°18. Os ferros deverão ser bem amarrados, mantendo-se os espaçamentos e as posições previstas no projeto estrutural.

### MEDIDA

Será medido pelo peso nominal das bitolas constantes no projeto de armadura - (KG).



## C0843 CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO

### ESPECIFICAÇÃO

Material constituído por uma mistura adequadamente dosada de cimento portland, agregados e água podendo conter adições e aditivos que lhe melhoram ou conferem determinadas propriedades,  $FCK=25\text{MPa}$ .

### RECOMENDAÇÕES

Os materiais componentes dos concretos deverão atender as recomendações referentes aos insumos: cimento, areia, brita, água e aditivo.

Para a fabricação do concreto deverão ser atendidas as condições estabelecidas na NBR 12654 - Controle tecnológico de materiais componentes do concreto, NBR 12655 Preparo, controle e recebimento de concreto, NBR 8953 - Concreto para fins estruturais classificação por grupo e resistência e NBR 6118 - Projeto e execução de obras de concreto armado.

Os equipamentos de medição, mistura e transporte deverão estar limpos e em perfeito funcionamento, para se obter melhor qualidade do produto.

O estabelecimento do traço do concreto a se adotar, terá como base a resistência característica à compressão, especificada no projeto, dimensões das peças, disposições das armaduras, sistema de transporte, lançamento, adensamento, condições de exposição e de uso, previstos para a estrutura.

Junto com o traço estabelecido deverão ser fornecidas as seguintes informações:

- Resistência característica à compressão que se pretende atender;
- Tipo e classe do cimento;
- Condicion de controle;
- Características físicas dos agregados;
- Forma de medição dos materiais;
- Idade de desforma;
- Consumo de cimento por m<sup>3</sup>;
- Consistência medida através do "slump";
- Quantidades de cada material que será medido de cada vez;
- Tempo de início de pega.

Deverão ser realizados ensaios de consistência do concreto, através do abatimento do tronco de cone ou teste do "slump", de acordo com a NBR 7223 -

Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone, sempre que:

- Iniciar-se a produção do concreto (primeira amassada);
- Reiniciar-se a produção após intervalo de concretagem de duas horas;
- Houver troca de operadores;
- Forem moldados corpos de prova;

A modificação do traço para ajuste da consistência, só poderá ser feita por técnico qualificado para tal.



Para controle da resistência deverão ser molhados corpos de prova com o concreto recém produzido, de acordo com o que prevê a NBR 12655 - Preparo, controle e recebimento de concreto e NBR 5738 - Moldagem e cura dos corpos de prova de concreto cilíndricos ou prismáticos.

O concreto produzido deverá ser utilizado antes do início da pega. Na falta de conhecimento laboratorial, pode-se estabelecer um tempo máximo de 1:30h min, desde que haja constante homogeneização; podendo esse tempo ser modificado pela ação de aditivos.

#### PROCEDIMENTOS

O concreto a ser utilizado nas peças terá a resistência à compressão característica indicada no projeto.

A trabalhabilidade do concreto deverá ser compatível com as dimensões da pega à concretar, com a distribuição das armaduras e com os processos de lançamento e adestramento a serem usados.

O concreto quer preparado no canteiro, quer pré-misturado, deverá apresentar resistência característica (fck) compatível com a adotada no projeto.

A dosagem do concreto deverá obedecer às prescrições da NBR 12655.

A composição de cada concreto a ser utilizado na obra deve ser definida, em dosagem racional ou experimental, com a devida antecedência em relação ao início da concretagem da obra. O estudo de dosagem deve ser realizado com os mesmos materiais e condições semelhantes aquelas da obra, tendo em vista as prescrições do projeto e as condições de execução.

O cálculo da dosagem do concreto deve ser feito cada vez que for prevista uma mudança de marca, tipo ou classe do cimento, na procedência e qualidade dos agregados e demais materiais;

##### • Materiais

###### Cimento:

- O cimento empregado no preparo do concreto deverá satisfazer às especificações e os métodos de ensaio brasileiro.

- O armazenamento do cimento no canteiro de serviço será realizado em depósitos secos, à prova d'água, adequadamente ventilados e providos de assalto, isolados do solo, de modo a eliminar a possibilidade de qualquer dano, total ou parcial, ou ainda misturas de cimento de diversas procedências. Também deverão ser observadas as prescrições das Normas NBR 5732 e NBR 6118. O controle de estoque deverá permitir a utilização seguindo a ordem cronológica de entrada no depósito.

###### Agregados:

- Os agregados, tanto graúdos quanto miúdos, deverão atender às prescrições das Normas NBR 7211 e NBR 6118, bem como as especificações de projeto, quanto às características e ensaios.

- Agregado graúdo: Será utilizado o pedregulho natural ou a pedra britada proveniente do britamento de rochas estáveis, isentas de substâncias nocivas ao seu emprego, como torrões de argila, material pulvulado, gravetos e outros materiais. O agregado-graúdo será uniforme, com pequena incidência de fragmentos de forma lamelar, enquadrando-se a sua composição granulométrica, na especificação da Norma NBR 7211.

- Agregado miúdo: Será utilizada areia quartzosa ou artificial resultante de britagem de rochas estáveis, com uma granulometria que se enquadre na especificação da Norma NBR 7211. Deverá ser isenta de substâncias nocivas à sua utilização, tais como mica, materiais frágeis, gravetos e matéria orgânica, torrões de argila e outros materiais. O armazenamento da areia será realizado em lugar adequado, de modo a evitar sua contaminação.

###### Água:



- A água usada no amassamento do concreto será limpa, isenta de siltes, sais, álcalis, ácidos, óleos, matéria orgânica ou qualquer outra substância prejudicial à mistura. Em princípio deverá ser potável. Sempre que se suspeitar de que a água disponível possa conter substâncias prejudiciais, deverão ser providenciadas análises físico-químicas. Deverão ser observadas as prescrições da NBR 6118.
  - O amassamento manual do concreto deverá ser realizado sobre um estrado ou superfície plana e resistente. Misturar-se-ão primeiramente a seco, os agregados e o cimento, de maneira a obter-se cor uniforme; em seguida adicionar-se-ão aos poucos a água necessária, prosseguindo-se a mistura até conseguir massa de aspecto uniforme. Não será permitido amassar-se, de cada vez, volume de concreto superior ou correspondente a 100Kg de cimento.
  - O concreto preparado no canteiro de serviços, misturado mecanicamente, deverá ser misturado com equipamento adequado e convenientemente dimensionado em função das quantidades e prazos estabelecidos para a execução dos serviços e obras. O amassamento mecânico no canteiro deverá durar, sem interrupção, o tempo necessário para permitir a homogeneização da mistura de todos os elementos, inclusive, eventuais aditivos; a duração necessária aumenta com o volume da amassada e será tanto maior, quanto mais seco o concreto.
  - O tempo mínimo para o amassamento deverá observar o disposto no item 12.4 da NBR 6118. No caso de concreto produzido em usina, a mistura deverá ser acompanhada por técnicos especialmente designados pela Contratada e Fiscalização.
  - O concreto deverá ser transportado do local do amassamento para o de lançamento de forma que não acarrete desagregação ou segregação de seus elementos ou perda sensível de qualquer deles por vazamento ou evaporação.
  - O sistema de transporte deverá, sempre que possível, permitir o lançamento direto nas formas, evitando-se depósito intermediário; se este for necessário, no manuseio do concreto deverão ser tomadas precauções para evitar a segregação.
  - O tráfego de pessoas e equipamentos no local da concretagem deverá ser disciplinado através de tábuas e passarelas. Deverá ser obedecido o disposto no item 13.1 da NBR 6118.
  - A Contratada comunicará previamente à Fiscalização, em tempo hábil, o início de toda e qualquer operação de concretagem, que somente poderá ser iniciada após a liberação pela Fiscalização.
  - O concreto sortente será lançado depois que todo trabalho de formas, instalação de peças embutidas e preparação das superfícies sejam integralmente concluídas e aprovadas pela Fiscalização. Todas as superfícies e peças embutidas deverão ser limpas antes que o concreto adjacente ou o de envolvimento seja lançado.
  - O concreto deverá ser lançado logo após o amassamento, não sendo permitido entre o fim deste e o do lançamento, intervalo superior a uma hora; se for utilizada agitação mecânica, este prazo será contado a partir do fim da agitação.
  - Em nenhuma hipótese se fará o lançamento após o início de pega.
  - O concreto deverá ser lançado o mais próximo possível de sua posição final, evitando incrustação de argamassa nas paredes das formas e armaduras.
- A altura de queda livre não pode ultrapassar 2m. Para peças estreitas e altas, o concreto deverá ser lançado por janelas abertas na parte lateral, ou por meio de funis ou trombas.
- Durante e imediatamente após o lançamento, o concreto deverá ser vibrado ou secado contínua e energicamente, com equipamento adequado à trabalhabilidade do concreto. O adensamento deverá ser cuidadoso, para que o concreto preencha todos os recantos da forma. Durante o adensamento, deverão ser



tomadas as precauções necessárias para que não formem ninhos ou haja segregação dos materiais. Deve-se evitar a vibração da armadura para que não se formem vazios ao seu redor, com prejuízo da aderência.

• No adensamento manual, as camadas de concreto não deverão exceder 20cm.

Quando se utilizarem vibradores de imersão, a espessura da camada deverá ser aproximadamente igual a 1/3 do comprimento da agulha.

• Quando o lançamento do concreto for interrompido e, assim, formar-se uma junta de concretagem, deverão ser tomadas as precauções necessárias para garantir, ao reiniciar-se o lançamento, a suficiente ligação do concreto já endurecido com o do novo trecho. Antes de reiniciar-se o lançamento, deverá ser removida a nata e feita a limpeza da superfície da junta.

• Será cuidadosamente executada a cura de todas as superfícies expostas com o objetivo de impedir a perda de água destinada à hidratação do cimento.

Durante o período de endurecimento do concreto, as superfícies deverão ser protegidas contra chuvas, secagem, mudanças bruscas de temperatura, choques e vibrações que possam produzir fissuras ou prejudicar a aderência com a armadura.

• Para impedir a secagem prematura, as superfícies de concreto serão abundantemente umedecidas com água durante pelo menos 3 dias após o lançamento. Todo o concreto não protegido por fôrmas e todo aquele já desformado deverá ser curado imediatamente após ter endurecido o suficiente para evitar danos nas superfícies.

• No caso de faltas nas peças concretadas, serão providenciadas medidas corretivas, compreendendo demolição, remoção do material demolido e recomposição com emprego de materiais adequados. Registrando-se graves defeitos deverá ser ouvido o autor do projeto.

#### MEDIDA

Pelo volume de concreto efetivamente executado -- metro cúbico (M<sup>3</sup>).

### C0109 AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO SÍMPLES D=30cm

#### ESPECIFICAÇÃO

O custo unitário remunera o fornecimento dos materiais, inclusive perdas, equipamentos e mão-de-obra para o manuseio, corte e assentamento dos tubos de concreto, inclusive vedações e rejuntamentos.

#### MEDIDA

Os serviços serão pagos por metro linear de tubulação assentada, medida "IN LOCO" (M).

### C1603 LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de equipamentos e mão-de-obra necessários para o transporte interno à obra, lançamento com elevação e adensamento de concreto ou massa em estrutura.



## RECOMENDAÇÕES:

Antes do lançamento do concreto as formas deverão estar limpas, molhadas e perfeitamente estanques, a fim de evitar a fuga da nata de cimento.

### Lançamento:

Os processos de lançamento do concreto serão determinados de acordo com a obra, cabendo a FISCALIZAÇÃO modificar ou impedir processo que acarrete segregação dos materiais.

Não será permitido o lançamento de concreto de altura superior a 2m. Para evitar segregação em quedas livres maiores que a mencionada, utilizar-se-á calhas apropriadas.

Nas peças com altura superior a 2 metros, com concentração de ferragem e de difícil lançamento será colocado no fundo da forma uma camada de argamassa com 5 a 10cm de espessura, feita com o mesmo traço do concreto que vai ser utilizado, evitando-se a formação de "nínhos de pedra".

Não será permitido o lançamento após o infuso da pega.

Não será permitido o uso do concreto remisturado.

Não será permitido o "arrastamento" do concreto a distâncias muito grandes, durante o espalhamento, devido ao fato de que o deslocamento da mistura com enxada, sobre formas, ou mesmo sobre o concreto já aplicado, poderá provocar perda da argamassa por adesão aos locais de passagem.

### Adensamento:

O adensamento deverá ser cuidadoso, de forma que o concreto ocupe todos os recantos da forma.

Deverão ser adotadas devidas precauções para evitar vibração da armadura, de modo a não formar vazios ao seu redor nem dificultar a aderência do concreto.

A vibração será feita em profundidade não superior à agulha do vibrador.

As camadas a serem vibradas terão, preferencialmente, espessura equivalente a 3/4 do comprimento da agulha.

As distâncias entre os pontos de aplicação do vibrador da ordem de 6 a 10 vezes o diâmetro da agulha (aproximadamente 1,5 vezes o ralo de ação).

## PROCEDIMENTOS

Os concretos deverão ser lançados imediatamente após o amassamento e não poderá ser utilizado o concreto depois de iniciada a pega. Os concretos amassados deverão ser lançados sem interrupção de trabalho.

O concreto deverá ser lançado o mais perto possível de sua posição final, evitando-se incrustação de argamassa nas paredes das formas e nas armaduras.

Deverão ser tomadas precauções para manter a homogeneidade do concreto. A altura de queda livre não poderá ultrapassar 2 m para peças estreitas e altas, o concreto deverá ser lançado janelas abertas na parte lateral, ou por meio de funis ou trombas.

## MEDIDA

Pelo volume de concreto efetivamente lançado – metro<sup>3</sup>.



## C4449 LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO ATÉ 2 m

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento da laje pré-fabricada formada por nervuras pré-moldadas (treliça) para um vão de até 2,00 m; concreto com fck igual a 15MPa; aço para armadura de distribuição; materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços; a montagem completa; a execução do capamento de 2cm, em laje com espessura de 8 cm de altura; a execução e instalação da armadura de distribuição posicionada na capa, para o controle da fissuração; o escoramento até 3,00m de altura e a retirada do mesmo. Não remunera o fornecimento de materiais e a mão-de-obra para a execução da armadura transversal e da armadura superior de tração nos apoios e balanços, quando necessárias. Os produtos florestais e/ou subprodutos florestais utilizados no escoramento deverão atender aos procedimentos de controle estabelecidos pela legislação vigente.

### RECOMENDAÇÕES

Deverão ser observadas nas plantas de montagem a direção da armação da laje, a altura dos blocos, a espessura do capamento e armação do capamento.

As vigas que servirão de apoio e deverão estar niveladas.

Os parâmetros que definem a seção transversal da laje treliçada são: Altura total da laje, espessura da capa de concreto, interlixo de nervuras, espessura das nervuras e altura da treliça.

### PROCEDIMENTOS

O escoramento da laje deverá obedecer às recomendações do fabricante. Deverá ser executada a contra-fixa prevista pelo fabricante. As escoras deverão estar apoiadas em base firme, para que não haja recalque durante a concretagem.

O Concreto deverá ser lançado preenchendo os espaços formando o capamento da laje. Deverão ser colocadas as armações prescritas nas plantas de montagem.

São lajes formadas por nervuras pré-moldados (treliça), lajotas (normalmente cerâmicas) e uma "capa de concreto" moldada no local. A armação treliçada é aquela formada por armadura de aço pronta, pré-fabricada, constituída por dois fios de aço paralelos na base, denominados de banzos inferiores e um fio de aço no topo, denominado de banzo superior, interligados aos dois fios de aço diagonais, denominados de sinusóides, com espaçamento regular (passo).

Podem ser compostas com blocos de diversos materiais, mas os mais utilizados são os de concreto e, principalmente, os cerâmicos (lajotas).

### MEDIDA

Pela área da laje efetivamente executada – metro<sup>2</sup>.

## C4419 LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO DE 3,01 A 4.m

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento da laje pré-fabricada formada por nervuras pré-moldadas (treliça) para um vão de até 4,00 m; concreto com fck igual a 15MPa; aço para armadura de distribuição; materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços; a montagem completa; a execução do capamento de 2cm, em laje com espessura de 8 cm de altura; a execução e instalação da armadura de distribuição



positionada na capa, para o controle da fissuração; o escoramento até 3,00m de altura e a retirada do mesmo. Não remunera o fornecimento de materiais e a mão-de-obra para a execução da armadura transversal e da armadura superior de tração nos apoios e balanços, quando necessárias. Os produtos florestais e/ou subprodutos florestais utilizados no escoramento deverão atender aos procedimentos de controle estabelecidos pela legislação vigente.

#### RECOMENDAÇÕES:

Deverão ser observadas nas plantas de montagem a direção da armação da laje, a altura dos blocos, a espessura docapeamento e armação do capeamento.

As vigas que servirão de apoio e deverão estar niveladas.

Os parâmetros que definem a seção transversal da laje treliçada são: Altura total da laje, espessura da capa de concreto, intereixo de nervuras; espessura das nervuras e altura da treliça.

#### PROCEDIMENTOS

O escoramento da laje deverá obedecer às recomendações do fabricante. Deverá ser executada a contra-fixa, prevista pelo fabricante. As escoras deverão estar apoiadas em base firme, para que não haja recalque durante a concretagem.

O Concreto deverá ser lançado preenchendo os espaços formando o capeamento da laje. Deverão ser colocadas as armações no capeamento prescritas nas plantas de montagem.

São lajes formadas por nervuras pré-moldados (treliça), lajotas (normalmente cerâmicas) e uma "capa de concreto" moldada no local. A armação treliçada é aquela formada por armadura de aço pronta, pré-fabricada, constituída por dois fios de aço paralelos na base, denominados de banzos inferiores e um fio de aço no topo, denominado de banzo superior, interligados aos dois fios de aço diagonais, denominados de sinusóides, com espaçamento regular (passo).

Podem ser compostas com blocos de diversos materiais, mas os mais utilizados são os de concreto e, principalmente, os cerâmicos (lajotas).

#### MEDIÇÃO

Pela área da laje efetivamente executada – metro<sup>2</sup>

#### PAREDES E PAINÉIS

**C0073 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19) cm  
C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)**

#### ESPECIFICAÇÃO:

O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução de alvenaria de elevação com espessura de 10cm, confecionada em bloco cerâmico furado para uso com revestimento, com resistência mínima à compressão de 2,5MPa na área bruta, espessura mínima das paredes externas de 7mm, livre de sulcos ou reentrâncias, nas dimensões nominais de (9x19x19) cm de acordo com NBR 7171, assentada com argamassa de cimento, cal hidratada e areia.

#### RECOMENDAÇÕES

As alvenarias de elevação serão executadas com tijolos cerâmicos furados de primeira nas dimensões (9x19x19) cm, rejuntadas com argamassa mista de cal hidratada e areia no traço 1:4 com adição de 100kg de cimento por metro cúbico de argamassa.



As alvenarias obedecerão aos locais, dimensões e alinhamentos indicados no projeto de arquitetura e seus detalhes. As espessuras indicadas referem-se às paredes e estruturas depois de revestidas.

Os tijolos serão assentados formando fendas perfeitamente niveladas, apturadas e alinhadas, com juntas de no mínimo 2,00cm de espessura, formando linhas horizontais contínuas e verticais descontínuas. Elas serão alongadas ou rebaixadas a ponta de colher, para que o emboco adira fortemente. A argamassa será colocada igualmente entre as faces laterais dos tijolos e sobre cada fenda, evitando-se juntas abertas.

Não será permitido o emprego de tijolos de diferentes padrões num mesmo pano de alvenaria, sendo que, em cada ambiente os vãos existentes entre o respaldo das alvenarias e as vigas ou lajes, serão preenchidos com tijolos maciços, dispostos de 45°, fortemente apertados entre as alvenarias já executadas. Este acunhamento só será executado quando estiver concluído o telhado.

#### PROCEDIMENTOS

Fornecimento de material, mão-de-obra e equipamentos para execução dos serviços; incluindo o preparo e assentamento com argamassa, transporte vertical e horizontal de materiais. Aplica-se conforme o tipo de alvenaria, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

#### MEDIDA

Pela área de alvenaria executada, deduzindo-se todos e qualquer tipo de interferência.

### C0805 COBOGÓ DE CIMENTO TIPO DIAMANTE

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de cobogó de cimento tipo diamante ou similar, conforme apresentado em detalhe no projeto, cimento, areia e a mão-de-obra para execução dos serviços de: preparo da argamassa, assentamento dos elementos vazados e o rejunte externo dos mesmos.

#### PROCEDIMENTOS

Fornecimento de material, mão-de-obra e equipamentos para execução dos serviços, incluindo o preparo e assentamento com argamassa e andaimes necessários até 3,00m de altura de pé direito, transporte vertical e horizontal de materiais. Aplica-se conforme o tipo de alvenaria, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

#### MEDIDA

Pela área de elemento executado em metro<sup>2</sup>.

### C2666 VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de verga reta em concreto armado com armação em aço CA-25; remunera também o fornecimento de cimento, brita, areia, arame recoberto 18 BWG, forma, desforma, o transporte interno à obra, o içamento, a montagem completa materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços.

#### RECOMENDAÇÕES

- 1º. Consideram-se material e mão-de-obra para execução de forma, armação, preparo e lançamento do concreto e desforma da verga.



GOVERNO MUNICIPAL DE  
**PARACURU**



- 2) A seção transversal das vergas e contravergas deve ser no mínimo correspondente à dos blocos.

#### PROCEDIMENTOS

- 1) Preparar no local a fôrma constituída de dois painéis laterais e um painel inferior.
- 2) Preparar a ferragem e colocar na fôrma.
- 3) No caso de vergas para portas, faz-se necessária a utilização de escoramentos.
- 4) O apoio mínimo nas laterais para vergas e contravergas deve ser de 20 cm.
- 5) Na presença de sucessivos vãos, cujas distâncias sejam inferiores a 0,60 m, deve-se especificar uma verga contínua:
- 6) Para vãos até 1 metro, substitua a barra de aço de 3/8" por duas barras de ferro 1/4" por metro de verga, ultrapassando o vão em pelo menos 30 cm.
- 7) As vergas serão de concreto e comprimento variável, embutidas na alvenaria.
- 8) Estes elementos deverão ser embutidos na alvenaria, apresentando comprimento de 0,30m mais longo em relação aos dois lados de cada vão.

#### MEDIÇÃO

Será medido por volume de verga executada (M<sup>3</sup>).

### **G4096 DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=3CM**

#### ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento de material, mão-de-obra e equipamentos para execução dos serviços, incluindo divisória de granito cinza E=3cm, perfil batente de aço (14/24) x 44mm chapa 20 (divisória), cimento Portland, cimento branco e areia.

#### RECOMENDAÇÕES

- 1) O encaixe da divisória na testeira, parte frontal da divisória, deve ser feito por meio de um rebaixo de 2x3,4 cm na testeira, onde a divisória é colocada e rejuntada com argamassa de cimento e areia traço 1:3.
- 2) Para fixação dos batentes deve ser embutidos tacos de madeira na placa.
- 3) Para o engaste no piso e na parede recomenda-se utilizar que 03 a 05 cm de rebaixo.
- 4) As divisórias são fabricadas com recorte para melhor manutenção e limpeza, sendo que as divisões entre chuveiros devem ir até o piso.
- 5) Recomenda-se seu uso na altura total da placa, para se evitar a agressão direta nos cantos acabados.

#### NORMAS TÉCNICAS:

NBR11681 - Divisórias leves internas moduladas (Mês/Ano: 09/1990)

NBR11673 - Divisórias leves internas moduladas - Perfil metálicos (Mês/Ano: 09/1990)

#### PROCEDIMENTOS

- 1) Considera material e mão-de-obra para montagem da divisória fornecidos por empresa especializada.
- 2) Testeiras - largura mínima 13/cm, sendo 5 cm em cada aba.



## MEDIDA

Pela área de divisória, descontando os vãos (M2).

## C4756 PRATELEIRA DE GRANITO CINZA ESP.=2CM

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e a instalação da bancada de granito (cinza polido), com espessura de 2cm, inclusive testeira, frontão e demais elementos de arremate, bem como materiais acessórios necessários para a fixação, assentamento e rejunção.

### RECOMENDAÇÕES:

As peças serão perfeitas, sem empenhos, faias ou manchas, acabamento polido esmerado.

## MEDIDA

Será medido pela área de bancada instalada (M2).

## C0773 CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO

### DESCRIÇÃO:

Assentamento de chapim de concreto aparente com acabamento desempenado, forma de compensado plastificado (Madelit) de 14 x 10 cm, fundido no local.

### RECOMENDAÇÕES:

As peças de concreto deverão ter as dimensões especificadas no projeto. Deverão ser planas, sem trincas ou deformações e textura uniforme. A argamassa deverá apresentar resistência e trabalhabilidade adequadas. O traço deverá ser determinado em função das características dos materiais constituintes, sendo assentadas com argamassa de areia e cimento no traço 1:3. Uso de mão-de-obra habilitada. Uso obrigatório de Equipamento de Proteção Individual (EPI).

### PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO:

O chapim será assentado, devendo-se exceder a largura em 2 cm de cada lado na parede e estar nivelada e alinhada, tendo como referência o alinhamento das paredes.

As peças serão assentadas com argamassa de areia e cimento no traço 1:3, nivelada, com espessura inferior a 2,5 cm sobre a qual o chapim deverá ficar completamente assentado.

### UNIDADE DE MEDIDA:

Para fins de recebimento, a unidade de medida é (M2).

## REVESTIMENTO

## C0776 CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE

### ESPECIFICAÇÃO:

1) Considera material e mão-de-obra para preparo e aplicação da argamassa.



2) O chapisco é empregado como base para outros revestimentos, quando a superfície for muito lisa ou pouco aderente, ou ainda quando apresentar áreas com diferentes graus de absorção.

#### RECOMENDAÇÕES

A argamassa deverá ter plasticidade e umidade tal, que possa ser facilmente lançada às superfícies verticais (paredes) e horizontais (forro) com uma colher de pedreiro.

#### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente do trabalho na indústria da construção - 18.17 - Alvenaria, revestimentos e acabamentos (Mês/Ano: 01/1950) NBR13281 - Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos - Requisitos (Mês/Ano: 09/2005) NBR7200 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento (Mês/Ano: 08/1998)

#### PROCEDIMENTOS

- 1). Para aplicação do chapisco, a base deverá estar limpa, livre de pó, graxas, óleos, eflorescências, materiais soltos, ou quaisquer produtos que venham prejudicar a aderência.
- 2). Quando a base apresentar elevada absorção, molhar antes da aplicação.
- 3) A aplicação do chapisco deverá ser realizada através de aspersão vigorosa da argamassa, continuamente sobre toda área da base que se pretende revestir.

#### MEDIÇÃO:

Pela área (M<sup>2</sup>). Considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m<sup>2</sup>.  
Vãos com área superior a 2 m<sup>2</sup>, descontar apenas o que excede a essa área.

### C3407 RÉBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:6

#### ESPECIFICAÇÃO

- 1). Considera material e mão-de-obra para execução das mestras, preparo e aplicação da argamassa.
- 2) Amassamento da argamassa feito manualmente.
- 3). Não considera ferramentas e andalimes.

#### RECOMENDAÇÕES

#### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente do trabalho na indústria da construção - 18.17 - Alvenaria, revestimentos e acabamentos (Mês/Ano: 01/1950) NBR7200 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento (Mês/Ano: 08/1998)

#### PROCEDIMENTOS

- 1) O reboco deverá ser iniciado somente 21 dias após a conclusão do emboco, se a argamassa for de cal, e 7 dias se for mista (cimento e cal) ou de cimento.
- 2) A superfície de aplicação deve ser emboco safraneado, rústico, seco e limpo ou concreto rústico e curado.
- 3) Essas superfícies devem estar firmes e isentas de qualquer substância que impeça a completa aderência da argamassa.



- 4). Misturar a argamassa conforme o traço.
- 5) Antes de iniciar a aplicação, umedecer a superfície para que ocorra uma perfeita aderência.
- 6). Aplicar a argamassa com desempenadeira de madeira sobre o emboco, numa camada de até 5 mm de espessura, em panos não superiores a 5 m<sup>2</sup>.
- 7). Fazer o acabamento da argamassa ainda úmida, utilizando uma desempenadeira de madeira.
- 8). Utilizar, para efeito final, uma desempenadeira de espuma ou filtro, para obter uma superfície camurçada.

#### MEDIDA

Pela área (M2). Considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m<sup>2</sup>.

Vãos com área superior à 2 m<sup>2</sup>, descontar apenas o que exceder a essa área.

#### C3245 EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:6

##### ESPECIFICAÇÃO

- 1). Consideram-se material e mão-de-obra para preparo e aplicação da argamassa.
- 2). Não considera ferramentas, andaimes, balancins e guinchos.

##### RECOMENDAÇÕES:

###### NORMA TÉCNICA:

NR18 - Condições e meio ambiente do trabalho na indústria da construção - 18.17 - Alvenaria, revestimentos e acabamentos (Mês/Ano: 01/1950)

NBR13749 - Revestimento de paredes e teto de argamassas inorgânicas - Especificação (Mês/Ano: 12/1996)

NBR7200 - Execução de revestimento de paredes e teto de argamassas inorgânicas - Procedimento (Mês/Ano: 08/1998)

##### PROCEDIMENTOS:

1) O emboco deve ser iniciado somente após concluído o respectivo projeto do sistema de revestimento, obedecendo aos seguintes prazos mínimos:

- a) 24 horas após a aplicação do chapisco.
  - b) 14 dias de idade das estruturas de concreto, das alvenarias estruturais e das alvenarias cerâmicas e de blocos de concreto, para início do emboco.
- 2) A espessura máxima admitida para revestimento é de 20 mm, segundo NBR 13749.
- 3). Usar guias para sarrafamento, espaçadas no mínimo 2m.
- 4). Após a execução das guias ou mestras deverá ser aplicada a argamassa, entre as guias, em camada uniforme de espessura nivelada, fortemente comprimida sobre a superfície a ser revestida, com auxílio da colher de pedreiro.
- 5). Retirar o excesso e regularizar a superfície com a passagem do sarrafato.

Em seguida, as depressões deverão ser preenchidas mediante novos lançamentos de argamassa nos pontos necessários, repetindo-se a operação até conseguir uma superfície cheia e homogênea.



6) Désvio de prumo tolerável: 3 mm por metro.

#### MEDIDA

Pela área (M2). Considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m<sup>2</sup>.

Vãos com área superior a 2 m<sup>2</sup>, descontar apenas o que exceder a essa área.

### C4434 CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ACIMA DE 30x30cm (900 cm<sup>2</sup>) • PEI-5/PEI-4 P/ PAREDE

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de cerâmica esmaltada de primeira qualidade PEI-5 ou PEI-4, classe A ou classe extra, conforme anexo A da NBR 13818, com as características:

- Dimensões: maior que 30 x 30 cm;
  - Média absorção de água: 3% < Abs < 6%, grupo BIIa, semigrés;
  - Resistência química: classe A alta resistência química a produtos domésticos e de piscinas;
  - Resistência ao manchamento: classe de limpabilidade 5;
  - Carga de ruptura > 1.000 N;
  - Resistência à abrasão superficial classe IV ou V, PEI-4 ou PEI-5;
  - Resistência ao risco, escala Mohs, > 5;
  - Resistente a gretagem;
  - Resistente ao choque térmico;
  - Coeficiente de atrito: > 0,40, classe 2 R
- Remunera também o fornecimento de cimento, areia e mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de preparo da argamassa de assentamento no traço 1:5, pasta de cimento para ponte de aderência, aplicação da pasta de cimento sobre a base, aplicação da argamassa de assentamento na espessura média de 2,5 cm, e o assentamento das peças, conforme exigências das normas NBR 9817, NBR 13816, NBR 13817 e NBR 13818, e recomendações dos fabricantes.

Não remunera os serviços de regularização da superfície e de rejuntamento.

Fabricação Gall, De Lucca, ASA, Portobello, Eliane, Itagres, São Caetano, ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

Deverá ser executado revestimento em cerâmica esmaltada, assentada sobre o emboço, com argamassa de cimento e areia, tendo dimensões e cores de acordo com planta do projeto arquitetônico. As peças serão selecionadas, devendo apresentar uniformidade de coloração e esmaltação. O assentamento será com juntas a prumo, rigorosamente alinhadas e niveladas.

#### PROCEDIMENTOS

Fornecimento de material, mão-de-obra e equipamentos necessários a execução dos serviços incluindo, limpeza da superfície, preparo e aplicação de argamassa, arranques e acabamento final. Aplica-se, conforme o tipo, para efeito de remuneração, o preço correspondente.



## MEDIÇÃO

Pela área de piso efetivamente executada – metro<sup>2</sup>

## C1123 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm<sup>2</sup>) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)

### ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para aplicação do rejuntamento de placas cerâmicas.

### RECOMENDAÇÕES

#### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente do trabalho na indústria da construção - 18.17 - Alvenaria, revestimentos e acabamentos (Mês/Ano: 01/1950)

NBR13755 - Revestimento de paredes externas e fachadas com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante - Procedimento (Mês/Ano: 12/1996)

NBR13818 - Placas cerâmicas para revestimento - Especificação e métodos de ensaios (Mês/Ano: 04/1997)

NBR13817 - Placas cerâmicas para revestimento - Classificação (Mês/Ano: 04/1997)

NBR13816 - Placas cerâmicas para revestimento - Terminologia (Mês/Ano: 04/1997)

### PROCEDIMENTOS

1). Certificar-se que a superfície está limpa, regularizada e aprumada.

2). Adicionar água à argamassa colante, na proporção indicada pelo fabricante, amassando-a até se tornar homogênea. Deixar em repouso por cerca de 15 minutos e torná-la amassá-la, sem novo acréscimo de água, antes de aplicá-la, o que deverá ocorrer antes de decorridas cerca de 2 h do seu preparo.

3). Espalhar a argamassa pronta, com a desempenadeira metálica, do lado liso, distribuindo bem a pasta sobre uma área não superior a 1 m<sup>2</sup>.

4) A seguir, passar a desempenadeira metálica com o lado dentado sobre a camada (de 3 mm a 4 mm), formando os sulcos que facilitaram a fixação e aprumão das peças cerâmicas.

5). Assentar as peças cerâmicas (que devem estar secas), de baixo para cima, sempre pressionando com a mão ou batendo levemente com um martelo de borracha.

6) O rejuntamento pode ser executado 12 h após o assentamento. Antes, deve-se retirar os excessos de argamassa colante e fazer uma verificação, por meio de percussão com instrumento não contundente, se não existem peças apresentando som cavo. A limpeza dos resíduos da pasta de rejuntamento deve ser feita com esponja de aço macia antes da secagem.

### MEDIÇÃO

Área efetiva do revestimento; desenvolvendo-se áreas de espaletas, faixas, etc.



## C1869 PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm

### ESPECIFICAÇÃO

Placas pré-cortadas em granito, de qualidade extra, polidas em todas as faces aparentes, espessura e dimensões conforme detalhe em projeto.

### PROCEDIMENTOS

O detalhamento do peitoril em granito está descrito no Projeto de Arquitetura. Deve-se tomar cuidados especiais quanto ao nivelamento, alinhamento e prumo das peças, para que se mantenham as dimensões dos projetos. Para isto deverá ser conferido previamente o esquadro, alinhamento, prumo e nívelamento das alvenarias e placas de granito, bem como a dimensão dos vãos, para se poder, caso haja necessidade, distribuir as diferenças, antes do início do assentamento das peças, junto às alvenarias. Nas juntas entre as placas de granito a fixação e rejuntamento deverão ser feitos com massa plástica, não se deixando frestas.

### MEDIÇÃO

Pelo comprimento efetivamente executado – metro

## G4431-CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 10x10cm (100 cm<sup>2</sup>) - DECORATIVA P/ PAREDE

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de cerâmica esmaltada de primeira qualidade PEI-5 ou PEI-4, classe A ou classe extra, conforme anexo A da NBR 13818, com as características:

- Dimensões: até 10 x 10 cm;
  - Média absorção de água:  $3\% < \text{Abs} < 6\%$ , grupo BIIa, semigrés ;
  - Resistência química: classe A alta resistência química a produtos domésticos e de piscinas;
  - Resistência ao manchamento: classe de limpabilidade 5;
  - Carga de ruptura > 1.000 N;
  - Resistência à abrasão superficial classe IV ou V, PEI-4 ou PEI-5;
  - Resistência ao risco: escala Mohs, > 5;
  - Resistente a gretagem;
  - Resistente ao choque térmico;
  - Coeficiente de atrito: > 0,40, classe 2 R
- Remunera também o fornecimento de cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de preparo da argamassa de assentamento no traço 1:5, pasta de cimento para ponte de aderência, aplicação da pasta de cimento sobre a base; aplicação da argamassa de assentamento na espessura média de 2,5 cm, e o assentamento das peças, conforme exigências das normas NBR 9817, NBR 13816, NBR 13817 e NBR 13818, e recomendações dos fabricantes.

Não remunera os serviços de regularização da superfície e de rejuntamento.

Fabricação Galt, De-Lucca, IASA, Portobello, Ellane, Itagres, São Caetano, ou similar.

### RECOMENDAÇÕES



Deverá ser executado revestimento em cerâmica esmaltada, assentada sobre o emboco, com argamassa de cimento e areia, tendo dimensões e cores de acordo com planta do projeto arquitetônico. As peças serão selecionadas, devendo apresentar uniformidade de coloração e esmaltação. O assentamento será com juntas a prumo, rigorosamente alinhadas e nivelladas.

#### PROCEDIMENTOS

Fornecimento de material, mão-de-obra e equipamentos necessários à execução dos serviços incluindo, limpeza da superfície; preparo e aplicação de argamassa, arremates e acabamento final. Aplica-se, conforme o tipo, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

#### MEDIÇÃO

Pela área de revestimento efetivamente executada – metro<sup>2</sup>

### C1126 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm<sup>2</sup>) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)

#### ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para aplicação do rejuntamento de placas cerâmicas.

#### RECOMENDAÇÕES

#### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente do trabalho na indústria da construção - 18.17 - Alvenaria, revestimentos e acabamentos (Mês/Ano: 01/1950)

NBR13755 - Revestimento de paredes externas e fachadas com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante - Procedimento (Mês/Ano: 12/1996)

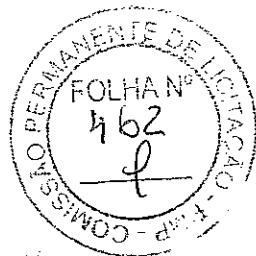
NBR13818 - Placas cerâmicas para revestimento - Especificação e métodos de ensaios (Mês/Ano: 04/1997)

NBR13817 - Placas cerâmicas para revestimento - Classificação (Mês/Ano: 04/1997)

NBR13816 - Placas cerâmicas para revestimento - Terminologia (Mês/Ano: 04/1997)

#### PROCEDIMENTOS

- 1). Certificar-se que a superfície está limpa, regularizada e aprumada.
- 2). Adicionar água à argamassa colante, na proporção indicada pelo fabricante, amassando-a até se tornar homogênea. Deixar em repouso por cerca de 15 minutos e tornar a amassá-la, sem novo acréscimo de água, antes de aplicá-la, o que deverá ocorrer antes de decorridas cerca de 2 h do seu preparo.
- 3). Espalhar a argamassa pronta, com a desempenadeira metálica, do lado liso, distribuindo bem a pasta sobre uma área não superior a 1 m<sup>2</sup>.
- 4) A seguir, passar a desempenadeira metálica com o lado dentado sobre a camada (de 3 mm a 4 mm), formando os sulcos que facilitaram a fixação e aprumo das peças cerâmicas.
- 5). Assentar as peças cerâmicas (que devem estar secas), de baixo para cima, sempre pressionando com a mão ou batendo levemente com um martelo de borracha.
- 6) O rejuntamento pode ser executado 12 h após o assentamento. Antes, deve-se retirar os excessos de argamassa colante e fazer uma verificação, por meio de percussão com instrumento não contundente, se não



existem peças apresentando som cavo. A limpeza dos resíduos da pasta de rejuntamento deve ser feita com esponja de aço macia antes da secagem.

#### MEDIDA

Área efetiva do revestimento, desenvolvendo-se áreas de espaletas, faixas, etc.

### C0778 CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/ TETO

#### ESPECIFICAÇÃO

- 1). Considera material e mão-de-obra para preparo e aplicação da argamassa.
- 2) O chapisco é empregado como base para outros revestimentos, quando a superfície for muito lisa ou pouco aderente, ou ainda quando apresentar áreas com diferentes graus de absorção;

#### RECOMENDAÇÕES

A argamassa deverá ter plasticidade e umidade tais, que possa ser facilmente lançada às superfícies verticais (paredes) e horizontais (forro) com uma colher de pedreiro;

#### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente do trabalho na indústria da construção - 18.17 - Alvenaria, revestimentos e acabamentos (Mês/Ano: 01/1950) NBR13281 - Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos - Requisitos (Mês/Ano: 09/2005) NBR7200 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento (Mês/Ano: 08/1998)

#### PROCEDIMENTOS

- 1). Para aplicação do chapisco, a base deverá estar limpa, livre de pó, graxas, óleos, eflorescências, materiais soltos, ou quaisquer produtos que venham prejudicar a aderência.
- 2). Quando a base apresentar elevada absorção, molhar antes da aplicação.
- 3). A aplicação do chapisco deverá ser realizada através de aspersão vigorosa da argamassa, continuamente sobre toda área da base que se pretende revestir.

#### MEDIDA

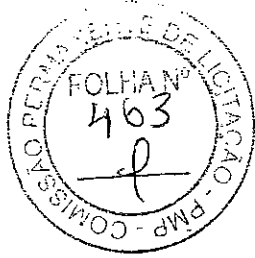
Pela área (M<sup>2</sup>). Considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m<sup>2</sup>.

Vãos com área superior a 2 m<sup>2</sup>, descontar apenas o que excede a essa área.

### C3035 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR TRAÇO 1:6, ESP=20 mm P/ TETO

#### ESPECIFICAÇÃO

- 1). Considera material e mão-de-obra para execução das mestras, preparo e aplicação da argamassa.
- 2) Amassamento da argamassa feito manualmente.
- 3). Não considera ferramentas e andalimes.



## RECOMENDAÇÕES

### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente do trabalho na indústria da construção - 18.17 - Alvenaria, revestimentos e acabamentos (Mês/Ano: 01/1950) NBR7200 - Execução de revestimento de paredes e telos de argamassas inorgânicas - Procedimento (Mês/Ano: 08/1998)

### PROCEDIMENTOS

- 1) O reboco deverá ser iniciado somente 21 dias após a conclusão do emboço, se a argamassa for de cal, e 7 dias se for mistura (cimento e cal) ou de cimento.
- 2) A superfície de aplicação deve ser emboço sarafeados, rústico, seco e limpo ou concreto rústico e curado.
- 3) Essas superfícies devem estar firmes e isentas de qualquer substância que impega a completa aderência da argamassa.
- 4) Misturar a argamassa conforme o traço.
- 5) Antes de iniciar a aplicação, umedecer a superfície para que ocorra uma perfeita aderência.
- 6) Aplicar a argamassa com desempenadeira de madeira sobre o emboco; numa camada de até 5 mm de espessura, em panos não superiores a 5 m<sup>2</sup>.
- 7) Fazer o acabamento da argamassa ainda úmida, utilizando uma desempenadeira de madeira.
- 8) Utilizar, para efeito final, uma desempenadeira de espuma ou feltro, para obter uma superfície camurçada.

### MEDIDA

Pela área (M2). Considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m<sup>2</sup>.

Vãos com área superior a 2 m<sup>2</sup>, descontar apenas o que excede a essa área.

## PISO

### C3025 PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARE E LANÇAMENTO

#### ESPECIFICAÇÃO

Execução do piso morto em concreto com espessura especificada em projeto, constituído por uma mistura adequadamente dosada de cimento Portland, agregado grão 0; agregado miúdo e água, com a utilização de betoneira.

O item remunerá o fornecimento materiais, equipamentos e mão-de-obra necessária para a execução do lastro, conforme exigências do projeto; nívelamento, acertos e acabamentos manuais.

### RECOMENDAÇÕES

No fundo das cavas de fundações dos blocos, será executada uma camada de concreto de regularização, no traço 1:4:8 (cimento, areia e brita), nas mesmas dimensões das cavas, com 5cm de espessura.

### PROCEDIMENTOS

O cimento será medido em massa, adotando-se o valor de 50 kg para o saco de cimento e os demais materiais serão medidos em volume através de pátiolas previamente dimensionadas. A água da amassamento será medida em volume e se preciso, ajustada em função da consistência da mistura.



Não será permitido mistura de uma só vez, uma quantidade de material superior à estabelecida formando como base um saco de cimento.

#### MEDIDA

Será medido pela área acabado, nas dimensões indicadas em projeto ou memoriais descritivos e com espessura indicada no projeto - (M3).

### C2179 REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4, ESP= 3cm

#### ESPECIFICAÇÃO:

O item remunera o fornecimento de cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução da regularização.

#### MEDIDA

Será medido pela área regularizada executada (M2).

### C3001 CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30 cm (900 cm<sup>2</sup>) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO

#### ESPECIFICAÇÃO:

O item remunera o fornecimento de cerâmica esmaltada de primeira qualidade, classe A ou classe extra, conforme anexo A da NBR 13818, com as características:

- Dimensões: maior que 30x30 cm;
- Média absorção de água: 3% < Abs < 6%; grupo B1a (semigrés);
- Resistência química: classe A (alta resistência química a produtos domésticos e de piscinas);
- Resistência ao manchamento: classe de limpabilidade 5;
- Carga de ruptura > 1.000 N;
- Resistência à abrasão superficial classe IV ou V (PEI-4 ou PEI-5);
- Resistência ao risco (escala Mohs): > 5;
- Resistente à grétagem;
- Resistente ao choque térmico;
- Coeficiente de atrito: > 0,40 (classe 2);R
- Remunera também o fornecimento de argamassa colante pré-fabricada para cerâmica e porcelanato, a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de preparo da argamassa, aplicação da argamassa de assentamento na espessura média de 1,5 cm, e o assentamento das peças, conforme exigências das normas NBR 9817, NBR 13816, NBR 13817 e NBR 13818, e recomendações dos fabricantes. Não remunera os serviços de regularização da superfície e de rejuntamento.

Fabricação: Gail, De Lucca, ASA, Portobello, Ellâne, Itagres, São Caetano, ou similar.



## RECOMENDAÇÕES

Deverão ser executados em rigorosa obediência ao projeto arquitetônico no que concerne ao tipo, formatos, dimensões, cor, etc.

Os pisos deverão ser executados apenas após o assentamento das canalizações que devem passar sob eles; como também, se for o caso, depois de completado o sistema de drenagem.

Todos os pisos laváveis deverão ter declividade de 0,5% no mínimo, em direção ao ralo ou porta externa, para o perfeito escoamento da água.

A colocação dos elementos de piso deverá ser feita de modo a deixar as superfícies planas, evitando-se ressaltos de um em relação ao outro. Será substituído qualquer elemento que, por teste de percussão, soar, denotando vazios.

Será proibida, por no mínimo dois dias, a passagem sobre os pisos recém colocados.

Os pisos só deverão ser executados depois de concluídos os revestimentos das paredes e telos e vedadas as aberturas externas.

Cuidados especiais serão tomados em cômodos excessivamente ventilados ou expostos à calor. Nesses casos, os pisos devem ser protegidos depois de colocados.

Não será permitido que o tempo decorrido entre a argamassa de assentamento estendida e o piso aplicado seja tão longe que prejudique as condições de fixação das peças, quer por endurecimento da argamassa, quer pela perda de água de superfície.

Deverá ser empregada cerâmica esmaltada de tamanho especificado, antiderrapante, atomizada, de 1º qualidade, PEI-5 ou PEI-4, nas áreas indicadas no projeto arquitetônico.

Depois de terminada a pega da argamassa, será verificada a perfeita colocação, testando-se à percussão os ladrilhos e substituindo-se as peças que denotarem pouca segurança.

Entre as cerâmicas deixar-se-á junta de no máximo 05mm.

Antes do completo endurecimento da pasta de rejuntamento, deverá ser procedida cuidadosa limpeza da pavimentação com serragem de madeira, a qual, depois friccionada contra a superfície será espalhada por sobre ela para a proteção e cura.

## PROCEDIMENTOS

Fornecimento de material, mão-de-obra e equipamentos necessários à execução dos serviços incluindo, limpeza da superfície, preparo e aplicação de argamassa, armamentos e acabamento final. Aplica-se, conforme o tipo, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

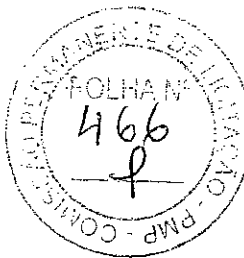
## MEDIDA

Será medido pela área de piso revestido com cerâmica (M2).

## C1123 REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm<sup>2</sup>) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)

## ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para aplicação do rejuntamento de placas cerâmicas.



## RECOMENDAÇÕES

### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente do trabalho na indústria da construção - 18.17 - Alvenaria, revestimentos e acabamentos (Mês/Ano: 01/1950)

NBR13755 - Revestimento de paredes externas e fachadas com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante - Procedimento (Mês/Ano: 12/1996)

NBR13818 - Placas cerâmicas para revestimento - Especificação e métodos de ensaios (Mês/Ano: 04/1997)

NBR13817 - Placas cerâmicas para revestimento - Classificação (Mês/Ano: 04/1997)

NBR13816 - Placas cerâmicas para revestimento - Terminologia (Mês/Ano: 04/1997)

### PROCEDIMENTOS

1) Certificar-se que a superfície está limpa, regularizada e aprumada.

2) Adicionar água à argamassa colante, na proporção indicada pelo fabricante, amassando-a até se tornar homogênea. Deixar em repouso por cerca de 15 minutos e tornar a amassá-la, sem novo acréscimo de água, antes de aplicá-la, o que deverá ocorrer antes de decorridas cerca de 2 h do seu preparo.

3) Espalhar a argamassa pronta, com a desempenadeira metálica, do lado liso, distribuindo bem a pasta sobre uma área não superior a 1 m<sup>2</sup>.

4) A seguir, passar a desempenadeira metálica com o lado dentado sobre a camada (de 3 mm a 4 mm), formando os sulcos que facilitaram a fixação e aprumo das peças cerâmicas.

5) Assentar as peças cerâmicas (que devem estar secas), de baixo para cima, sempre pressionando com a mão ou batendo levemente com um martelo de borracha.

6) O rejuntamento pode ser executado 12 h após o assentamento. Antes, deve-se retirar os excessos de argamassa colante e fazer uma verificação, por meio de percussão com instrumento não contundente, se não existem peças apresentando som cavo. A limpeza dos resíduos da pasta de rejuntamento deve ser feita com esponja de aço madia antes da secagem.

### MEDIÇÃO

Área efetiva do revestimento, desenvolvendo-se áreas de espaletas, faixas, etc.

## C2284 SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm

### RECOMENDAÇÕES

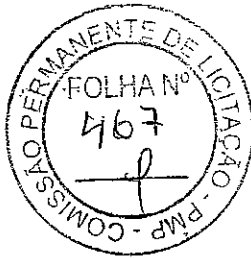
Deverão ser aplicados nos vãos de portas, onde houver diferenças de nível, bem como nas mudanças do tipo de piso.

### PROCEDIMENTOS

Fornecimento de material e mão-de-obra necessários à execução dos serviços incluindo, limpeza da superfície, preparo e aplicação de argamassa, arranques e acabamento final.

### MEDIÇÃO

Será medido pelo comprimento da soleira revestida com granito (M).



### C1367 FILETE DE GRANITO LARG.= 4cm

#### ESPECIFICAÇÃO

Placas pré-cortadas em granito, de qualidade extra, polidas em todas as faces aparentes, espessura e dimensões conforme detalhe em projeto.

#### PROCEDIMENTOS

O detalhamento do peitoril em granito está descrito no Projeto de Arquitetura. Deve-se tomar cuidados especiais quanto ao nívelamento, alinhamento e prumo das peças, para que se mantenham as dimensões dos projetos. Para isto deverá ser conferido previamente o esquadro, alinhamento, prumo e nívelamento das alvenarias e placas de granito, bem como a dimensão dos vãos, para se poder, caso haja necessidade, distribuir as diferenças, antes do início do assentamento das peças, junto às alvenarias. Nas juntas entre as placas de granito a fixação e rejuntamento deverão ser feitos com massa plástica, não se deixando frestas.

#### MEDIDA:

Pelo comprimento efetivamente executado – metro

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

#### DESCRIÇÃO:

Piso intertravado tipo tijolinho 20x10x4cm, na cor cinza de ótima qualidade de acabamento.

#### PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO:

O ajustamento entre os elementos intertravados será perfeita, com as quinhas encaixando-se nas reentrâncias angulares correspondentes. Para evitar irregularidades na superfície, não se deve transitar sobre a base de areia ou pó de pedra após a compactação. Para compactação final e definição do perfil da pavimentação será empregado compactador do tipo placas vibratórias portáteis.

As juntas de pavimentação serão tomadas com areia ou pó de pedra, utilizando-se a irrigação para obter-se enchimento completo do vazio entre dois elementos vizinhos e não deverão exceder 2mm;

#### UNIDADE DE MEDIDA:

Para fins de recebimento, a unidade de medida é o metro quadrado.

### C0368 BANQUETA/ MEIO FIO DE TIJOLO MACICO

#### DESCRIÇÃO:

Meio fio deverá ser de tijolo maciço, tendo o seu acabamento em reboco ou em banqueta em pré-moldado, conforme solicitar o fiscal da obra.

#### RECOMENDAÇÕES:

O Item remunerá o fornecimento, posto na obra, de equipamentos, materiais e a mão-de-obra necessária para a instalação de guias, compreendendo os serviços: fornecimento de guias retas ou curvas pré-moldadas, com fck de 20Mpa, cimento e areia; inclusive perdas; carga, transporte até o local de aplicação, descarga, de posicionamento e assentamento das guias; lançamento do concreto para a fixação da guia (bolão); execução de argamassa de cimento e areia e o rejuntamento das guias; não remunerá o fornecimento de lastro ou base para as guias, quando necessário.



#### UNIDADE DE MEDIDA:

Para fins de recebimento, a unidade de medida é o metro linear.

### C4623 PISO PODOTÁTIL INTERNO EM BORRACHA 30x30cm ASSENTAMENTO COM COLA VINIL (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)

#### DESCRIÇÃO:

Execução de piso tátil direcional em placas de borracha antiderrapante, fixado com cola de contato, acabamento com tratamento ultravioleta.

Espessura total (base + relevo): 5mm. Na cor amarela. Piso tátil de alerta marca Mércur ref: M1020-07 ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES:

O piso deverá ser previamente limpo com álcool Isopropílico para remoção de sujeiras, manchas e gorduras, antes do assentamento das placas.

#### PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO:

Utilizando as próprias placas de borracha como gabarito, deve-se marcar o caminho no piso, com fita crepe de 25mm. Deve-se, então, aplicar uma camada fina de cola no piso e no verso as placas de borracha, uniformemente, com pincel macio de 2". Após esperar a secagem da cola, aplicar as placas no piso, tornando-se cuidado para eliminar as bolhas com marreta de borracha por toda a superfície das placas. Caso seja necessário, pode-se utilizar estilete para realizar o arremate das bordas das placas.

#### UNIDADE DE MEDIDA:

Para fins de recebimento, a unidade de medida é o metro quadrado.

### ESQUADRIAS E FERRAGENS

### C1987 PORTA INTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA UMA FOLHA (0,80X 2,10)m

#### ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento de material de primeira e mão-de-obra para execução dos serviços, incluindo tufos, ferragens, fechadura de primeira, forramento, transporte vertical e horizontal dos materiais.

#### RECOMENDAÇÕES:

As esquadrias de madeira deverão ser imunizadas, não deverão apresentar empenhamentos, rachaduras, lascas e outros defeitos que comprometam a qualidade.

#### MEDIDA

Por unidade efetivamente executada – unidade.

### C4513 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM



## ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento de material de primeira e mão-de-obra para execução dos serviços de esquadria de alumínio.

## RECOMENDAÇÕES

Indicadas nos detalhes de esquadrias, as janelas serão em alumínio anodizado natural e as portas de alumínio anodizado na cor natural, com locais, características, dimensões, revestimentos indicados em projeto e no quadro de esquadrias (janelas e portas).

## NORMAS:

EB-1968/89 - Caixilho para edificação - janela (NBR-1 0821), MB-1226/89.

Janelas, fachadas-cortina e portas externas em edificação - penetração de água (NBR6486).

MB-1227/89 - Janelas, fachadas-cortina e portas externas em edificação - resistência à carga de vento (NBR-6497).

O alumínio puro será do tipo H - metalúrgico - e obedecerá ao disposto na P-NI 3-167/ABNT e na DIN-1712. A terminologia será regida pela TB-57/ABNT.

Os alumínios deverão ser anodizados, na cor Branca, de acordo com as normas da ABNT / NBR 12609 e NBR 9243 e a anodização será classe A18 (processo de oxidação anódico para proporcionar recobrimento de óxido pigmentado com espessura mínima de 18-micras), isento de defeitos. No caso de cortes após a anodização dos perfis, as superfícies sem anodização não poderão estar visíveis.

As serralherias de alumínio serão confeccionadas com perfis fabricados com liga de alumínio que apresentem as seguintes características:

- - Limite de resistência à tração: 120 a 154 MPa
- - Limite de escoamento: 63 a 119 MPa
- - Alongamento (50 mm): 18% a 10%
- - Dureza (brinell) - 500/110: 48 a 68.

O acabamento das superfícies dos perfis de alumínio será caracterizado pelas definições dos projetos arquitetônicos e que sejam fabricadas com ligas de alumínio que apresentem bom aspecto decorativo, inércia química e resistência mecânica.

A execução será esmerada, evitando-se por todas as formas e meios, emendas nas peças e nos encontros dos montantes verticais e horizontais. Terá vedação perfeita contra ventos e chuvas sendo que se apresentarem, qualquer vazamento será imediatamente corrigido.

Os materiais a serem empregados deverão ser de boa qualidade, novos, limpos, perfeitamente desempenados e sem nenhum defeito de fabricação ou falhas de laminação com acabamento superficial uniforme, isento de riscos, manchas, faixas, atritos e/ou outros defeitos.

Os quadros serão perfeitamente esquadriados, tendo os ângulos soldados bem esmerilhados ou limados, permanecendo sem rebarbas ou salinhas de soldas. As esquadrias não serão jamais forçadas nos rasgos porventura fora de esquadro, ou de escassas dimensões. Haverá especial cuidado para que as armações não sofram distorções quando aparafusadas aos chumbadores.

As barras e os perfis serão extrudados necessariamente na liga ABNT 6063-T5 e as roldanas, fechos, recolhedores, escovas de vedação, guarnições de EPDM, comandos, alças e demais acessórios deverão ser de primeira qualidade proporcionando funcionamento preciso, suave e silencioso ao conjunto por longo tempo.



Para execução das esquadrias, deverão ser feitos preliminarmente os levantamentos e medições no local para conferí-las nos projetos, posteriormente, assentar as esquadrias nos vãos e locais indicados, observando prumo e nível das mesmas, bem como pelo seu perfeito funcionamento.

Todas as esquadrias fornecidas à obra deverão ter embalagem de proteção em papel crepe, serão transportadas e estocadas com sarrafos de madeira entre as peças e manuseadas como maior cuidado, uma vez que não serão aceitas esquadrias com arranhões, vestígios de pancadas ou pressões etc. A retirada da embalagem de proteção só será efetuada no momento da colocação da esquadria.

#### MEDIDA

Por área efetivamente executada – (M2).

### C2670 VIDRO COMUM EM CAIXILHOS C/MASSA ESP.= 4mm, COLOCADO

#### ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento de material de primeira e mão-de-obra para execução dos serviços de vidro comum em caixilhos.

#### RECOMENDAÇÕES

Nas esquadrias especificadas a utilização de vidro temperado, empregar vidro temperado, incolor e nos tamanhos e recortes indicados em projeto.

As chapas serão inspecionadas no recebimento quanto à presença de bolhas, fissurações, manchas, riscos, empenamentos e defeitos de corte, e serão rejeitadas quando da ocorrência de qualquer desses defeitos; poderá ser escolhido o adequado acabamento das bordas (corte limpo, filetado, lapidado redondo, ou lapidado chanfrado).

Aceitar-se-á variação dimensional de, no máximo 4,0 mm para maior ou para menor. Deverão, ainda, ser instalados nos respectivos caixilhos observando-se a folga entre a chapa de vidro e a parte interna, a qual deve ser aproximadamente 6,0 a 10,0 mm para cada lado.

#### MEDIDA

Por área efetivamente executada – (M2).

### C1426 GRADE DE FERRO DE PROTEÇÃO

#### ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento de material de primeira e mão-de-obra para execução dos serviços de grade de ferro de proteção.

Todas as grades serão de ferro em barra chata 3/16", que devem ser instaladas na cozinha como janela de abrir para possibilitar o acesso ao pátio.

#### MEDIDA

Pela área efetivamente executada – (M2)





**C4727 CERCA/GRADIL NYLOFOR H=1,53M, MALHA 5X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA), REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO**

#### ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento de material e mão-de-obra para execução dos serviços, incluindo, cerca/gradil nylor h=1,53m, malha 5x20cm - fio 5,00mm, com fixadores de poliamida em poste 40x60 mm chumbados em base de concreto, revestidos em poliéster por processo de pintura eletrostática.

#### MEDIDA

Pela área efetivamente executada - (M<sup>2</sup>)

### **C1999 PORTÃO DE FERRO EM BARRA CHATA TIPO TIJOLINHO**

#### ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento de material de primeira e mão-de-obra para execução dos serviços de portão de ferro em barra chata tipo tijolinho.

Todas as grades serão de ferro em barra chata 8/16", que devem ser instaladas na área externa com porta de abrir para possibilitar o acesso externo.

#### MEDIDA

Pela área efetivamente executada - (M<sup>2</sup>)

### **C4517 PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE ABRIR, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM**

#### ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento de material de primeira e mão-de-obra para execução dos serviços de esquadria de alumínio.

#### RECOMENDAÇÕES

Indicadas nos detalhes de esquadrias, as janelas serão em alumínio anodizado natural e as portas de alumínio anodizado na cor natural, com focais, características, dimensões, revestimentos indicados em projeto e no quadro de esquadrias (janelas e portas).

#### NORMAS:

EB-1968/89 - Calxilho para edificação-janela (NBR-1.0821), MB-1226/89,

Janelas, fachadas-cortina e portas externas em edificação - penetração de água (NBR6486),

MB-1227189 - Janelas, fachadas-cortina e portas externas em edificação - resistência à carga de vento (NBR-6497).

O alumínio puro será do tipo H - metalúrgico - e obedecerá ao disposto na P-N13-167/ABNT e na DIN-1712. A terminologia será regida pela TB-57/ABNT.



Os alumínios deverão ser anodizados, na cor Branca, de acordo com as normas da ABNT / NBR 12609 e NBR 9243 e a anodização será classe A18 (processo de oxidação anódico para proporcionar recobrimento de óxido pigmentado com espessura mínima de 18 micras), isento de defeitos. No caso de cortes após a anodização dos perfis, as superfícies sem anodização não poderão estar visíveis.

As serralherias de alumínio serão confeccionadas com perfis fabricados com liga de alumínio que apresentem as seguintes características:

- - Limite de resistência à tração: 120 a 154 MPa
- - Limite de escoamento: 63 a 119 MPa
- - Alongamento (50 mm): 18% a 10%
- - Dureza (brinell): 500110: 48 a 68.

O acabamento das superfícies dos perfis de alumínio será caracterizado pelas definições dos projetos arquitetônicos e que sejam fabricadas com ligas de alumínio que apresentem bom aspecto decorativo, Inércia química e resistência mecânica.

A execução será esmerada, evitando-se por todas as formas e meios, emendas nas peças e nos encontros dos montantes verticais e horizontais. Terá vedação perfeita contraventos e chuvas sendo que se apresentarem qualquer vazamento será imediatamente corrigido.

Os materiais a serem empregados deverão ser de boa qualidade, novos, limpos, perfeitamente desempenhados e sem nenhum defeito de fabricação ou falhas de laminação com acabamento superficial uniforme, isento de riscos, manchas, faias, atritos e/ou outros defeitos.

Os quadros serão perfeitamente esquadrijados, tendo os ângulos soldados bem esmerilhados ou limados, permanecendo sem rebarbas ou salinências de soldas. As esquadrias não serão jamais forjadas nos rasgos porventura fora de esquadro, ou de escassas dimensões. Haverá especial cuidado para que as armações não sofram distorções quando parafusadas aos chumbadores.

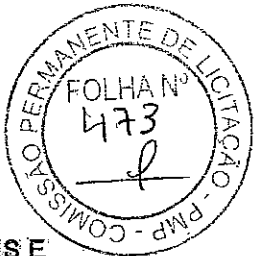
As barras e os perfis serão extrudados necessariamente na liga ABNT 6063-T5 e as toldarias, fechões, recolhedores, escovas de vedação, guarnições de EPDM, comandos, alças e demais acessórios deverão ser de primeira qualidade proporcionando funcionamento preciso, suave e silencioso ao conjunto por longo tempo.

Para execução das esquadrias, deverão ser feitos preliminarmente os levantamentos e medições no local para conferir-las nos projetos, posteriormente, assentar as esquadrias nos vãos e locais indicados, observando prumo e nível das mesmas, bem como pelo seu perfeito funcionamento.

Todas as esquadrias fornecidas à obra deverão ter embalagem de proteção em papel crepe, serão transportadas e estocadas com sarrafos de madeira entre as peças e manuseadas com o maior cuidado, uma vez que não serão aceitas esquadrias com arranhões, vestígios de pancadas ou pressões etc. A retirada da embalagem de proteção só será efetuada no momento da colocação da esquadria.

#### MEDIDA

Por área efetivamente executada – (M2).



**C4557 PORTÃO DESLIZANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM**

**ESPECIFICAÇÃO:**

Fornecimento de material e mão-de-obra para execução dos serviços, incluindo, portão deslizante em nylofor, malha 5 x 20cm + fio 5,00mm, composto de quadro, painéis e acessórios, revestidos em poliéster por processo de pintura eletrostática.

**MEDIDA:**

Pela área efetivamente executada – (M2)

**C1958 PORTA DE FERRO COMPACTA EM CHAPA, INCLUS. BATENTES E FERRAGENS.**

**ESPECIFICAÇÃO:**

Fornecimento de material de primeira e mão-de-obra para execução dos serviços da porta de ferro em chapas, incluso batentes e ferragens.

Todas as chapas serão de ferro, que devem ser instaladas na área externa com porta de abrir para possibilitar o acesso externo.

**MEDIDA:**

Pela área efetivamente executada – (M2)

**PINTURA**

**C3425 PINTURA A ÓLEO PARA FERRO FUNDIDO**

**ESPECIFICAÇÃO:**

O item remunera o fornecimento de tinta a óleo; materiais, acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de limpeza da superfície, conforme recomendações do fabricante, aplicação da tinta a óleo.

**RECOMENDAÇÕES**

**NORMAS TÉCNICAS:**

NBR11702 - Tintas para edificações não industriais (Mês/Ano: 04/1992);

NBR15382 - Tintas para construção civil (Mês/Ano: 07/2006);

NBR15381 - Tintas para constituição civil (Mês/Ano: 07/2006).

**PROCEDIMENTOS**

- 1) A aplicação da tinta óleo é feita a pincel ou revólver;
- 2) A superfície deve estar isenta de graxa, óleo ou ferrugem.



#### MEDIDA:

Pela área efetivamente executada – (M2).

### C1206 EMASSAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA P/TINTA ÓLEO OU ESMALTE 2 DEMÃOS

#### ESPECIFICAÇÃO:

O item remunera o fornecimento de massa comida para pintura à base de óleo, marcas de referência: Akzo/Wanda, ou Coral, ou Suvinal, ou similar; materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície e remoção de partes soltas, conforme recomendações do fabricante; aplicação da massa, em duas demãos, em camadas finas com lixamentos intermediários, conforme especificações do fabricante; lixamento final e remoção do pó da superfície emassada.

#### MEDIDA:

Será medido por área emassada: em portas, portões, guichês com batente, pela área do vão de luz multiplicada por 3 (três); não havendo batente, medição pela área do vão de luz multiplicado por 2 (dois); em janelas e portas com batentes de madeira, com venezianas ou persianas de enrolar, pela área do vão de luz multiplicada por 5 (cinco); em cercas e gradis pela área de projeção do conjunto no plano vertical, considerada apenas uma vez (M2).

### C1280 ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA

#### ESPECIFICAÇÃO:

O item remunera o fornecimento de tinta esmalte à base de resinas alquídicas, acabamento acetinado ou brilhante, marcas de referência: Sherwin Williams, ou Coralit da Coral, ou Eucalux da Eucatex, ou similar; diluente aguarrás; materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície, conforme recomendações do fabricante; aplicação da tinta esmalte, em duas demãos; conforme especificações do fabricante; não remunera o preparo de base, quando necessário.

#### MEDIDA:

Será medido por área pintada: em portas, portões, guichês com batente, pela área do vão de luz multiplicada por 3 (três); não havendo batente, medição pela área do vão de luz multiplicado por 2 (dois); em janelas e portas com batentes de madeira, com venezianas ou persianas de enrolar, pela área do vão de luz multiplicada por 5 (cinco); em cercas e gradis pela área de projeção do conjunto no plano vertical, considerada apenas uma vez (M2).

### C1615 LÁTEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA

#### ESPECIFICAÇÃO:

- 1) Considera material e mão-de-obra para lixar a superfície, aplicação de líquido preparador (selador) e pintura de parede externa com Látex PVA. Não inclui serviço de emassamento.
- 2) Látex PVA: Indicado para pintura de superfícies de alvenaria, concreto ou blocos de cimento.
- 3) Recomenda-se utilizar em ambientes internos.



Tinta Látex à base de PVA, solúvel em água, marcas de referência: Coralatex da Coral, ou Suvinal Látex-PVA da Glasurit, ou Látex PVA da Sherwin Williams, ou Eucalatex da Eucatex, ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

As superfícies a pintar deverão ser cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura a que se destinem. Antes de iniciar a pintura sobre o reboco novo, aguardar até que o mesmo esteja seco e curado.

Nas paredes internas rebocadas e indicadas na planta de arquitetura para pintura látex, lixar inicialmente o reboco, emassar com 2 demãos com massa corrida a base de PVA, lixar novamente e em seguida aplicar a pintura com tinta látex PVA no mínimo duas demãos.

#### NORMAS TÉCNICAS:

NBR11702 - Tintas para edificações não-industriais (Mês/Ano: 04/1992);

NBR15382 - Tintas para construção civil (Mês/Ano: 07/2006);

NBR15381 - Tintas para construção civil (Mês/Ano: 07/2006);

NBR15079 - Tintas para construção civil - Especificação dos requisitos mínimos de desempenho de tintas para edificações não-industriais - Tinta látex econômica nas cores claras (Mês/Ano: 05/2004).

#### PROCEDIMENTOS

- 1) A superfície deve estar firme, côesa, limpa, seca e isenta de gordura, graxa ou mofo.
- 2) Aplicar sobre o reboco selador e aguardar a cura e secagem por no mínimo 30 dias.
- 3) Concreto, gesso ou blocos de concreto aplicar previamente fundo preparador.
- 4) Aplicar com rolo de lã.
- 5) Intervalo entre as demãos 4 horas.

#### MEDIDA

Será medido pela área de superfície pintada, se descontando todas as aberturas (M<sup>2</sup>).

### C1614 LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA

#### ESPECIFICAÇÃO:

- 1) Considera material e mão-de-obra para lixar a superfície, aplicação de líquido preparador (selador) e pintura de parede externa com látex acrílico.

Não inclui serviço de emassamento.

- 2) Látex acrílico: indicado para o revestimento (pintura, decoração e proteção) de superfícies externas e internas de alvenaria, concreto, massa acrílica ou corrida, telhas e blocos de cimento e PVC.

Fabricação Suvinal, Sherwin Williams, Coral, Renner ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

As superfícies a pintar deverão ser cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura a que se destinem. Antes de iniciar a pintura sobre o reboco novo, aguardar até que o mesmo esteja seco e curado.



Nas paredes externas rebocadas e indicadas na planta de arquitetura para pintura látex, lixar inicialmente o reboco, emassar com 2 demãos com massa corrida, lixar novamente e em seguida aplicar a pintura com tinta látex acrílico no mínimo duas demãos.

#### NORMAS TÉCNICAS:

- NBR13245 - Execução de pinturas em edificações não industriais (Mês/Ano: 2/1995);
- NBR11702 - Tintas para edificações não industriais (Mês/Ano: 04/1992);
- NBR15382 - Tintas para construção civil (Mês/Ano: 07/2006);
- NBR15381 - Tintas para construção civil (Mês/Ano: 07/2006);
- NBR12311 - Segurança no trabalho de pintura (Mês/Ano: /);
- NBR15079 - Tintas para construção civil - Especificação dos requisitos mínimos de desempenho de tintas para edificações não industriais - Tinta látex econômica nas cores claras (Mês/Ano: 05/2004).

#### PROCEDIMENTOS

- 1) A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca e isenta de gordura, graxa ou mofo.
- 2) Aplicar sobre o reboco selador e aguardar a cura e secagem por no mínimo 30 dias.
- 3) Concreto, gesso ou blocos de concreto aplicar previamente fundo preparador.
- 4) Aplicar com rolo de lã.
- 5) Intervalo entre as demãos 4 horas.

#### MEDIDA

Será medido pela área de superfície pintada, se descontando todas as aberturas (M<sup>2</sup>).

## C2898 PINTURA HIDRACOR

#### ESPECIFICAÇÃO:

O item remunera o fornecimento de tinta a base d'água (hidracor), materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície, conforme recomendações do fabricante; aplicação da tinta hidracor, em duas demãos, conforme especificações do fabricante; não remunera o preparo de base, quando necessário.

#### RECOMENDAÇÕES

As superfícies a pintar deverão ser cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura a que se destinam. Antes de iniciar a pintura sobre o reboco novo, aguardar até que o mesmo esteja seco e curado.

#### PROCEDIMENTOS

- 1) Deve ser aplicada com broxa, sobre a superfície preparada, plana, sem fendas ou buracos.
- 2) Cada demão da calação deve ser aplicada somente após a secagem completa da demão anterior e em direção cruzada.



#### MEDIDA

Será medido pela área de superfície pintada, se descontando todas as aberturas (M<sup>2</sup>).

### C1621 LETREIRO - LETRA EM PAREDES

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de tinta a base d'água (hidracor); materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície, conforme recomendações do fabricante; aplicação da tinta hidracor, em duas demãos, conforme especificações do fabricante; não remunera o preparo de base, quando necessário.

#### RECOMENDAÇÕES

As superfícies a pintar deverão ser cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura a que se destinem. Antes de iniciar a pintura sobre o reboco novo, aguardar até que o mesmo esteja seco e curado.

#### MEDIDA

Será medido pela quantidade de letras pintadas (UNID).

### COBERTA

### C2460 TESOURA EM MASSARANDUBA C/ACESSÓRIOS

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de: madeira seca, maciça, referência massaranduba, "Manilkara spp", ou outra madeira classificada conforme a resistência à compressão paralela às fibras de acordo com a NBR 7190/97 e a legislação brasileira vigente, livre de esmagamentos, isenta de defeitos como nós, fendas ou rachaduras, arqueamento, sinais de deterioração por insetos ou fungos, desbotamento, ou qualquer outro defeito que comprometa a resistência da madeira; ferragem específica para estrutura abrangendo chapas, estribos, braçadeiras, chumbadores, pregos, parafusos e porcas em aço com acabamento galvanizado a fogo; materiais e acessórios, conforme determinações do projeto; equipamentos e a mão-de-obra necessária para a confecção e montagem de tesouras, para cobertura em telhas de qualquer material, constituída por: armadura principal em tréllegas paralelas (tesouras) e trama com terças, nas dimensões conforme projeto e determinações da NBR 7190/97.

Os produtos florestais e/ou subprodutos florestais utilizados na estrutura deverão atender aos procedimentos de controle estabelecidos pela legislação vigente.

#### MEDIDA

Será medido pelo comprimento total (M).

### C4460 MADEIRAMENTO P/ TELHA CERÂMICA - (RIPA, CAIBRO, LINHA)

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de: linhas, ripas e calibros em madeira seca maciça, referência Maçaranduba ("Manilkara spp"), ou outra madeira classificada conforme a resistência à compressão paralela às fibras de



acordo com a NBR 7190 / 97 e a Legislação Brasileira vigente, livre de esmagamentos, isenta de defeitos como nós, fendas ou rachaduras, arqueamento, sinais de deterioração por insetos ou fungos, desbitolamento, ou qualquer outro defeito que comprometa a resistência da madeira; pregos, conforme determinações do projeto; equipamentos e a mão-de-obra necessária para a confecção e montagem do madeiramento completo, para cobertura em telhas cerâmicas, nas dimensões conforme projeto e determinações da NBR 7190 / 97. Os produtos florestais e / ou subprodutos florestais utilizados na estrutura deverão atender aos procedimentos de controle estabelecidos pela legislação vigente.

#### RECOMENDAÇÕES

##### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na Indústria da construção - 18.7 - Carpintaria (Mês/Ano: 01/1950);

NR18 - Condições e meio do trabalho na indústria da construção - 18.18 - Telhados e coberturas (Mês/Ano: 01/1950);

NBR7203 - Madeira serrada e beneficiada (Mês/Ano: 02/1982);

NBR7190 - Projeto de estruturas de madeira (Mês/Ano: 08/1997).

##### MEDIDA:

Será medido pela área de projeção horizontal da estrutura (m<sup>2</sup>).

## C4462 TELHA CERÂMICA

##### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento das telhas, materiais, acessórios e a mão-de-obra necessária para a colocação e fixação das telhas.

##### RECOMENDAÇÕES

As telhas deverão ser de 1<sup>a</sup> qualidade, fabricadas em barro fino e bem cozido, bem desempenadas de forma a permitir perfeita superposição e encaixe. A superfície das peças deverá ser lisa e de coloração uniforme.

##### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio do trabalho na indústria da construção - 18.18 - Telhados e coberturas (Mês/Ano: 01/1950);

NBR15310 - Componentes cerâmicos - Telhas - Terminologia, requisitos e métodos de ensaio (Mês/Ano: 11/2005).

##### PROCEDIMENTOS

1) A colocação das telhas deve ser feita por fiadas, iniciando-se pelo beiral e prosseguindo-se em direção à cumeeira.

2) As telhas da fiada seguinte são colocadas de forma a se encaixarem perfeitamente naquelas da fiada anterior.

3) Posicionar simultaneamente as telhas em todas as águas do telhado, para que seu peso seja distribuído uniformemente sobre a estrutura de madeira.



#### MEDIDA

Será medido pela área de cobertura em projeção horizontal ( $m^2$ ).

### C0387 BEIRA E BICA EM TELHA COLONIAL

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de cimento, cal, areia e mão-de-obra necessária para o emboçamento do beiral.

#### RECOMENDAÇÕES

##### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio do trabalho na indústria da construção - 18.18 - Telhados e coberturas (Mês/Ano: 01/1950);

NBR15310 - Componentes cerâmicos - Telhas - Terminologia, requisitos e métodos de ensaio (Mês/Ano: 11/2005).

#### PROCEDIMENTOS

- 1). Considera material e mão-de-obra para preparo da argamassa, colocação e emboçamento das telhas cerâmicas em sua última flada.

#### MEDIDA

Será medido pelo comprimento de beiral emboçado (m).

### C4463 CUMEIRA TELHA CERÂMICA, EMBOÇADA

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento das peças de cumeiras, materiais, acessórios e a mão-de-obra necessária para o assentamento e emboçamento das peças.

#### RECOMENDAÇÕES

##### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio do trabalho na indústria da construção - 18.18 - Telhados e coberturas (Mês/Ano: 01/1950);

NBR8039 - Projeto e execução de telhados com telhas cerâmicas tipo francesa (Mês/Ano: 06/1983), 1950;

#### PROCEDIMENTOS

- 1). Considera material e mão-de-obra para preparo da argamassa, colocação e emboçamento das cumeiras cerâmicas.

2) Peso aproximado das cumeiras 2,5 kg/un.

#### MEDIDA

Será medido pelo comprimento executado (m).



## C2200 RETELHAMENTO C/ TELHA CERÂMICA ATÉ 20% NOVA

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento das telhas (retelhamento com telha cerâmica com 20% nova), materiais, acessórios e a mão-de-obra necessária para a colocação e fixação das telhas.

### RECOMENDAÇÕES

As telhas deverão ser de 1ª qualidade, fabricadas em barro fino e bem cozido, bem desempenadas de forma a permitir perfeita superposição e encaixe. A superfície das peças deverá ser lisa e de coloração uniforme.

### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio do trabalho na indústria da construção - 18.18 - Telhados e coberturas (Mês/Ano: 01/1950);

NBR15310 - Componentes cerâmicos - Telhas - Terminologia, requisitos e métodos de ensaio (Mês/Ano: 11/2005).

### PROCEDIMENTOS:

- 1) A colocação das telhas deve ser feita por fendas, iniciando-se pelo beiral e prosseguindo-se em direção à cumeira.
- 2) As telhas da fenda seguinte são colocadas de forma a se encaixarem perfeitamente naquelas da fenda anterior.
- 3) Posicionar simultaneamente as telhas em todas as águas do telhado, para que seu peso seja distribuído uniformemente sobre a estrutura de madeira.

### MEDIDA

Será medido pela área de cobertura em projeção horizontal ( $m^2$ ).

## C3005 MADEIRAMENTO P/TELHA CERÂMICA C/ REAPROVEITAMENTO

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de: linhas, ripas e calibros em madeira seca maciça, referência Maçaranduba ("Manilkara spp"), ou outra madeira classificada conforme a resistência à compressão paralela às fibras de acordo com a NBR 7190 / 97 e a Legislação Brasileira vigente, livre de esmagamentos, isenta de defeitos como: nós, fendas ou rachaduras, arqueamento, sinais de deterioração por insetos ou fungos, desbotamento, ou qualquer outro defeito que comprometa a resistência da madeira; pregos, conforme determinações do projeto; equipamentos e a mão-de-obra necessária para a confecção e montagem do madeiramento completo, para cobertura em telhas cerâmicas, nas dimensões conforme projeto, determinações da NBR 7190 / 97. Os produtos florestais e/ou subprodutos florestais utilizados na estrutura deverão atender aos procedimentos de controle estabelecidos pela legislação vigente.

### RECOMENDAÇÕES

### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção - 18.7 - Carpintaria (Mês/Ano: 01/1950);



NR18 - Condições e meio do trabalho na Indústria da construção - 18.18 - Telhados e coberturas (Mês/Ano: 01/1950);

NBR7203 - Madeira serrada é beneficiada (Mês/Ano: 02/1982);

NBR7190 - Projeto de estruturas de madeira (Mês/Ano: 08/1997).

#### MEDIDA

Será medido pela área de projeção horizontal da estrutura ( $m^2$ ).

### C4370 ABÓBADA DE POLICARBONATO TRANSPARENTE (FORN./MONTAGEM)

#### ESPECIFICAÇÃO:

O item remunera o fornecimento material e mão-de-obra necessária para confecção e instalação da abóbada de policarbonato transparente, incluso o suporte para instalação.

#### RECOMENDAÇÕES

#### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio do trabalho na indústria da construção - 18.18 - Telhados e coberturas (Mês/Ano: 01/1950);

#### PROCEDIMENTOS

1). A sua confecção deverá atender as especificações do projeto e do local da obra, sob medida conforme necessidade ao local de sua instalação;

#### MEDIDA

Será medido área quadrada de coberta ( $m^2$ ).

### INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

### C1948 PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e instalação de cotovelo em PVC soldável, joelho, Juva, tê, tubo em PVC soldável nos diâmetros de 25mm e 32mm; inclusive materiais acessórios e mão-de-obra necessários à instalação ligação à rede de água.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de ponto instalado (PT).

### C3441 CAIXA D'ÁGUA EM FYBERGLASS - CAP. 500L

#### ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para instalação do reservatório de Cap. 1000L.



Não considera a execução da base onde o reservatório está apoiado.

Caixa d'água em fiberglass Cap. 1000L, com tampa, marca Eternit, Fortlev ou similar.

#### PROCEDIMENTOS

- 1) Montagem do tirante: é importante que a montagem do tirante na caixa de 1000 litros seja realizada antes de enche-la com água: fixe primeiro uma das extremidades do tirante num dos furos, localizados na borda do produto, com uma pequena pressão, estreite a borda para que a outra extremidade do tirante se aloje perfeitamente no furo do lado oposto.
- 2) Assentamento: a calha d'água deverá ter toda a área de sua base assentada em superfície horizontal plana, isenta de qualquer irregularidade. Tenha o cuidado de não colocá-la sobre pedras, pedaços de madeira, ferro etc., para não danificar o fundo da caixa.
- 3) Furação: os furos para a colocação dos adaptadores (entrada, saída, limpeza e extravasor/fadrão) deverão ser feitos nos rebaixos planos do lado de fora da Caixa, preferencialmente com serra copo ou broca. Se usar broca, trace uma circunferência e picote uma série de furos ao seu redor, retirando então o pedaço intelecto. De acabamento com uma lima.
- 4) Tubulação: as tubulações de entrada e saída de água deverão estar localizadas nos rebaixos planos da caixa d'água.
- 5) Fixação: a) Tampa: a caixa já vem com furos no corpo e na tampa, acompanhada de 4 parafusos para fixação; b) Corpo: se a caixa d'água for instalada ao ar livre, em regiões de fortes ventos, perfure suas aletas laterais e fixe-a por meio de cabos à base de assentamento. Faça orifícios de 2 a 6mm de diâmetro e utilize no mínimo 4 cabos.

#### MEDIDA

Será medido por unidade executada (UN).

### C0021 ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 32mm (1")

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e instalação de adaptador PVC sold. Flanges livres para caixa d'água 32mm (1"), incluindo adesivo para tubo PVC, fita de vedação, solução limpadora e mão-de-obra.

Fabricação Tigre, Fortilit, Akros, Kariaflex ou similar.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de adaptador instalado (UN).

### C2168 REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 32mm (1 1/4")

#### ESPECIFICAÇÃO

- 1) Material e mão-de-obra para instalação do registro na tubulação.
- 2) Registro de gaveta com canopla cromada: composto por sede, cunha com gulas, corpo fundido, castelo envolvente, gaxeta, haste, canopla cromada e acabamento para registro.
- 3) Destinado a interrupção eventual de passagem de água para reparo na rede ou fimal. O registro deve ficar completamente aberto para evitar danos em seus componentes.



Marcas: Deca, Fabrimar, Triângulo, Dox, Niágara, (Elegé) ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

##### NORMAS TÉCNICAS:

NBR5626 - Instalação predial de água fria (Mês/Ano: 09/1998).

##### PROCEDIMENTOS

- 1). Limpar cuidadosamente as ranhuras internas do registro e as ranhuras externas do tubo (se for de aço galvanizado) ou do adaptador (se for de PVC).
- 2). No momento da instalação do registro de gaveta, a cunha deve estar na posição fechada. Estando aberta a sede do registro (localizada no corpo) pode deformar quando rosqueado em demasia no tubo.
- 3). Ao usar tubo de ferro galvanizado, deve-se fazer um número reduzido de fio de rosca (não superior ao registro), para melhor acomodação das peças. Não apertar em demasia (este cuidado evita danificar o registro).
- 4). Também deve-se tomar cuidado com as conexões de ferro e PVC, pois o aperto em demasia pode inutilizar o registro.

##### MEDIDA

Será medido por unidade de registro instalado (UN).

#### C2617 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")

##### ESPECIFICAÇÃO

O item remunerá o fornecimento e instalação de tubos de PVC marrom soldável, diâmetro nominal de 32mm (1"), adesivo para tubo de PVC rígido, solução limpadora para tubo de PVC rígido, inclusive materiais acessórios, para tubulações embutidas; ou fixação por grampos ou presilhas quando a tubulação for aparente.

Fabricação Tigre, Fortilit, Akros, Kanaflex ou similar.

##### PROCEDIMENTOS

Fornecimento de mão de obra e materiais necessários para execução de tubulação. Aplica-se conforme o diâmetro a remuneração correspondente.

##### MEDIDA

Será medido por comprimento de tubulação executada (M).

#### C2616 TUBO PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")

##### ESPECIFICAÇÃO

O item remunerá o fornecimento e instalação de tubos de PVC marrom soldável, diâmetro nominal de 25mm (3/4"), adesivo para tubo de PVC rígido, solução limpadora para tubo de PVC rígido, inclusive materiais acessórios, para tubulações embutidas; ou fixação por grampos ou presilhas quando a tubulação for aparente.

Fabricação Tigre, Fortilit, Akros, Kanaflex ou similar.



#### PROCEDIMENTOS

Fornecimento de mão de obra e materiais necessários para execução de tubulação. Aplica-se conforme o diâmetro a remuneração correspondente.

#### MEDIDA

Será medido por comprimento de tubulação executada (M).

### C2506 TORNEIRA DE PRESSÃO P/JARDIM DE 3/4"

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e instalação de torneira de pressão para jardim de  $\frac{3}{4}$ ", incluindo adesivo para tubo PVC, fita de vedação, solução limpadora e mão-de-obra.

Fabricação Tigre, Fortilit, Akros, Kanaflex ou similar.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de instalado (UN).

### INSTALAÇÃO SANITÁRIA E DRENAGEM

### C1950 PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e instalação de joelho, tê em PVC para esgoto, tubo em PVC para esgoto nos diâmetros de 40mm, 50mm e 100mm; inclusive materiais acessórios e mão-de-obra necessários à instalação ligação à rede de esgoto.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de ponto instalado (PT).

### C2593 TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100MM (4")

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e instalação de tubos de PVC branco para esgoto de diâmetro nominal de 100mm (4"), adesivo para tubo de PVC rígido, solução limpadora para tubo de PVC rígido, inclusive materiais acessórios.

Fabricação Tigre, Fortilit, Akros, Kanaflex ou similar.

#### PROCEDIMENTOS

Fornecimento de mão de obra e materiais necessários para execução de tubulação. Aplica-se conforme o diâmetro a remuneração correspondente.

#### MEDIDA

Será medido por comprimento de tubulação executada (M).



## C0602 CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO

### ESPECIFICAÇÃO

A Caixa será construída em alvenaria de tijolo comum maciço, 1/2 vez, nas dimensões internas de (80x80)cm e profundidade de 60 cm, conforme indicado em projeto, revestida internamente com argamassa sobre lastro de concreto, com espessura de 5 cm e tampa de concreto armado com espessura de 5 cm.

### PROCEDIMENTOS

Execução da caixa de inspeção em alvenaria, conforme padrão CAGECE. Os serviços incluem: escavação, reaterro, bota fora do material escavado, lastro de concreto para o fundo da caixa esp=5cm, alvenaria, reboco, tampa em concreto esp=5cm, almofadas com canaleta em concreto e limpeza.

Aplica-se, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

### MEDIDA

Será medido por unidade executada (UN).

## C3586 CAIXA SIFONADA 150X150X50cm COM GRELHA - PADRÃO POPULAR

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunerá o fornecimento e instalação da caixa sifonada, em PVC rígido, de (150x150x50)mm, inclusive grelha metálica e o material necessário para sua ligação à rede esgoto.

### RECOMENDAÇÕES

Deve-se observar o nivelamento e prumo perfeitos e estanqueidade nas ligações da caixa sifonada.

### MEDIDA

Será medido por unidade caixa instalada (UN).

## C5021 IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACES EM POLIETILENO, TIPO IV, E=3MM

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunerá o fornecimento de material e mão de obra para execução do serviço.

### RECOMENDAÇÕES

Os trabalhos de impermeabilização deverão ser realizados com o tempo seco e firme.

O substrato deve estar estruturalmente sólido, nivelado, limpo, livre de pó, partículas soltas ou qualquer substância que interfira na adesão;

Nata de cimento deve ser removida previamente;

O concreto deve estar sem imperfeições e irregularidades. É importante o nivelamento pleno para se obter um ótimo desempenho;



A temperatura do substrato deve estar entre 5° a 35°C, e a umidade relativa do ar menor que 85%.

Não pode ser aplicado em substratos úmidos;

Não pode ser utilizado sem aplicação de primer;

Todo o processo de impermeabilização deve ser realizado de acordo com as especificações do fabricante e a NBR 9574 - Execução de impermeabilização.

#### MEDIDA

Será medido área de aplicação (M2).

### C1549 JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e instalação joelho pvc branco D=100mm, incluindo adesivo para tubo PVC, solução limpadora e mão-de-obra.

Fabricação Tigre, Fortilit, Akros, Kanaflex ou similar.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de instalado (UN).

### LOUÇAS E METAIS

### C1619 LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEIRA E ACESSÓRIOS

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e a instalação do lavatório constituído por: lavatório de louça sem coluna; bucha plástica de 8mm; sifão metálico tipo copo de 1"x1 1/2"; tubo de ligação cromado com canopla; válvula metálica de 1" para ligação ao sifão; um par de parafusos com bucha para fixação do lavatório; torneira de pressão cromada para lavatório de 1/2"; materiais acessórios necessários para sua instalação e ligação à rede de esgoto;

Referência CELITE, DECA, IDEAL STANDARD ou similar.

#### PROCEDIMENTOS

Fornecimento de toda mão-de-obra, materiais, acessórios e equipamentos necessários para a instalação e assentamento das peças.

#### MEDIDA

Por unidade efetivamente fornecida e assentada (UN).





## C0350 BACIA SIFONADA DE LOUÇA BRANCA C/ACESSÓRIOS E TUBO DE LIGAÇÃO

### ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento de toda mão-de-obra, materiais, acessórios e equipamentos necessários para a instalação e assentamento das peças.

Referência: CELITE, DECA, IDEAL STANDARD ou similar.

### MEDIDA

Por unidade efetivamente fornecida e assentada – unidade.

## C4670 PORTA PAPEL METÁLICO

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunerá o fornecimento e a instalação de porta-papel metálico; inclusive materiais e mão de obra.

DÓCOL, DECA, FABRIMAR, CELITE, CRIS-METAL OU SIMILAR.

### MEDIDA

Será medido por unidade instalada (UN).

## C0600 CAIXA DE DESCARGA PLÁSTICA DE SOBREPOR

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunerá o fornecimento de caixa de descarga plástica, de sobrepor, com capacidade total de 9 litros, e regulagem para 6 litros; tubo de descarga em PVC, de 1 1/2", longo; engate flexível em PVC; materiais, acessórios e a mão-de-obra necessária para a fixação e instalação da caixa, interligação com a bacia sanitária e ligação à rede de água.

Referência: CELITE, DECA, IDEAL STANDARD ou similar.

### MEDIDA

Será medido por unidade de caixa de descarga instalada (UN).

## C0516 CABIDE DE LOUÇA BRANCA C/ UM GANCHO

### ESPECIFICAÇÃO

O item remunerá o fornecimento e a instalação de cabide de louça com um gancho; cimento, areia, inclusive materiais, acessórios necessários para a argamassa de assentamento e rejuntemento.

Referência: CELITE, DECA, IDEAL STANDARD ou similar.

### MEDIDA

Será medido por unidade de cabide instalado (UN).





### C1151 DUCHA P/ WC CROMADO (INSTALADO)

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e instalação de ducha cromada 1/2", inclusive o material de vedação necessário para sua instalação e ligação à rede de água.

Referência CELITE, DECA, IDEAL STANDARD ou similar.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de ducha instalada (UN).

### C4671 SABONETEIRA METÁLICA

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e a instalação da porta sabão.

Referência CELITE, DECA, IDEAL STANDARD ou similar.

#### MEDIDA

Será medido por unidade instalada (UN).

### C1903 PIA DE AÇO INOX. (1,50X0,58)m C/ 1 CUBA E ACESSÓRIOS

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e a instalação de pia de aço inox 1,50 x 0,58cm com uma cuba; válvula padrão americana cromada de 3 1/2" para ligação ao sifão (1 unidade); sifão cromado de 2" (1 unidade); torneira de pressão cromada longa para pia 3/4" (1 unidade); tubo de ligação cromado com canopla; conjunto para fixação de tanque; material de vedação, areia grossa, aço GA-60, cimento e acessórios necessários a sua instalação e ligação à rede de esgoto.

#### PROCEDIMENTOS

Fornecimento de toda mão-de-obra, materiais, acessórios e equipamentos necessários para a instalação e assentamento das peças inclusive enchimento das plas em inox com argamassa.

#### MEDIDA

Por unidade efetivamente fornecida e assentada (UN).

### C4635 BACIA SANITÁRIA PARA CADEIRANTES C/ ASSENTO (ABERTURA FRONTAL)

#### ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento de toda mão-de-obra, materiais, acessórios e equipamentos necessários para a instalação e assentamento das peças.

Referência CELITE, DECA, IDEAL STANDARD ou similar.

#### MEDIDA

Por unidade efetivamente fornecida e assentada — unidade.



### C1898 PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/TUBO INOX P/WC'S

#### ESPECIFICAÇÃO:

O item remunera o fornecimento e a instalação de peças de apoio deficientes c/tubo inox p/wc's; inclusive materiais e mão-de-obra.

DOCOL, DECA, FABRIMAR, CELITE, CRIS METAL OU SIMILAR.

#### MEDIDA

Será medido por unidade instalada (UN).

### C3055 BANCADA DE GRANITO C/ 2 CUBAS LOUÇAS, S/ACESSÓRIOS

(1.60x0.60)m

#### ESPECIFICAÇÃO:

O item remunera o fornecimento e instalação de bancada de granito c/ 2 cubas louças, s/acessórios, como sifão cromado.

Referência: CELITE, DECA, IDEAL STANDARD ou similar.

#### PROCEDIMENTOS

Fornecimento de toda mão-de-obra, materiais, acessórios e equipamentos necessários para a instalação e assentamento das peças.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de cuba instalada (UN).

### C1241 ENGATE CROMADO (INSTALADO)

#### ESPECIFICAÇÃO:

O item remunera o fornecimento e instalação de engate cromado 1/2", inclusive o material de vedação necessário para sua instalação e ligação à rede de água.

Referência: DOCOL, DECA, FABRIMAR, CELITE, CRIS METAL OU SIMILAR.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de ducha instalada (UN).

### C2270 SIFÃO CROMADO 1 1/4" X 2" (INSTALADO)

#### ESPECIFICAÇÃO:

O item remunera o fornecimento e instalação de sifão cromado, inclusive o material de vedação necessário para sua instalação e ligação à rede de água.

Referência: DOCOL, DECA, FABRIMAR, CELITE, CRIS METAL OU SIMILAR.



#### MEDIDA

Será medido por unidade de ducha instalada (UN).

### C2502 TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunerar o fornecimento e instalação de torneira de fechamento automático, inclusive o material de vedação necessário para sua instalação e ligação à rede de água.

Referência: DOCOL, DECA, FABRIMAR, CELITE, CRIS METAL OU SIMILAR.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de ducha instalada (UN).

### C2175 REGISTRO GLOBO/FECHO RÁPIDO DE 1 1/4"

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunerar o fornecimento e instalação de registro globo de 1 1/4", inclusive o material de vedação necessário para sua instalação e ligação à rede de água.

Referência: DOCOL, DECA, FABRIMAR, CELITE, CRIS METAL OU SIMILAR.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de ducha instalada (UN).

### C1792 MICTÓRIO DE LOUÇA BRANCA

#### ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento de toda mão-de-obra, materiais, acessórios e equipamentos necessários para a instalação e assentamento das peças.

Referência: CELITE, DECA, IDEAL STANDARD ou similar.

#### MEDIDA

Por unidade efetivamente fornecida e assentada – Unidade.

## INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

### C0670 CAMPAINHA TIPO SIRENE ESCOLAR, C/INTERRUPTOR PULSADOR

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunerar o fornecimento dos materiais e mão-de-obra necessários para instalação de campainha tipo sirene escolar constituída por: campainha tipo sirene escolar e interruptor pulsador de campainha.



#### MEDIDA

Será medido por unidade de campainha instalada (UN).

### C2068 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 24 DIVISÕES 332X332X95mm, C/BARRAMENTO

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento do quadro de distribuição de luz de embutir até 24 divisões (332x332x95mm), com barramento, inclusive suporte para fixação de disjuntores padrão por meio de parafusos; ou trilho tipo DIN para a fixação de mini-disjuntores padrão DIN, por meio de trava ajustável; remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação completa do quadro; não remunera o fornecimento dos disjuntores.

- 1) Considera materiais e mão-de-obra para instalação de quadro de distribuição de luz embutida em alvenaria, ligação dos eletrodutos e montagem dos barramentos, não inclui disjuntores e outros dispositivos de proteção.
- 2) Barramento em cobre nu (eletrolítico) de alto grau de pureza (99,9%), sendo uma barra para cada fase (conforme a alimentação do quadro seja a 2 ou 3 fases), uma barra para o neutro (isolada da massa) e uma barra para o condutor de proteção (aterramento, não isolada da massa).
- 3) Para determinar o preço total de um quadro de distribuição deve-se considerar disjuntores, interruptor diferencial, seccionador geral ou fusíveis "Díazed" e base de fusível e suas respectivas montagens.

Fabricação INELSA ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

#### NORMAS TÉCNICAS:

NBR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na Indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas (Mês/Ano: 01/1950);

NBR5410 - Instalações elétricas de baixa tensão (Mês/Ano: 09/2004).

#### PROCEDIMENTOS

- 1) Deverá ser feita uma abertura na alvenaria para a colocação do quadro.
- 2) A instalação deverá obedecer ao projeto elétrico, o nível, o prumo e o alinhamento. Será feita a recomposição da alvenaria e a ligação do quadro aos eletrodutos.
- 3) Para que se obtenha fixação adequada do barramento, os espaços sem disjuntor não deverão ultrapassar a 6, sendo 3 de cada lado, de forma a suprimir no máximo 1 fixação por barra principal.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de quadro instalado (UN).

### C1092 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento do disjuntor monopolar de 10A; remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação completa em quadro de distribuição.



Fábricação ELETROMAR ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

Antes da energização deverá ser verificado o correto encaixe das partes macho e fêmea do disjuntor e seu acionamento. Deverá ser verificado manualmente, acionando a alavanca, a atuação do disjuntor e o fechamento da porta do quadro. Após a energização, deverá ser verificada a alimentação correta dos circuitos comandados.

#### PROCEDIMENTOS

Será feita a montagem mecânica do disjuntor, montagem da alavanca rotativa da porta e ligação do disjuntor. O disjuntor será fixado na estrutura do quadro. Em seguida será feita a ligação elétrica.

#### MEDIÇÃO

Será medido por unidade de disjuntor instalado (UN).

### C1093 DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de disjuntor monopolar de 16A; remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação completa em quadro de distribuição;

Fábricação ELETROMAR ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

Antes da energização deverá ser verificado o correto encaixe das partes macho e fêmea do disjuntor e seu acionamento. Deverá ser verificado manualmente, acionando a alavanca, a atuação do disjuntor e o fechamento da porta do quadro. Após a energização, deverá ser verificada a alimentação correta dos circuitos comandados.

#### PROCEDIMENTOS

Será feita a montagem mecânica do disjuntor, montagem da alavanca rotativa da porta e ligação do disjuntor. O disjuntor será fixado na estrutura do quadro. Em seguida será feita a ligação elétrica.

#### MEDIÇÃO

Será medido por unidade de disjuntor instalado (UN).

### C1492 INTERRUPTOR UMA TECLA PARALELO 10A/250V

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento dos materiais e mão-de-obra necessários para instalação de interruptor uma tecla paralelo 10A/250V.

Fábricação PIAL, PETERCO ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

#### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas  
(Mês/Ano: 01/1950);



NBRNM60669-1 - Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60669-1:2000, MOD) (Mês/Ano: 10/2004).

#### PROCEDIMENTOS

- 1) A montagem é feita através da fixação do interruptor em caixa e da ligação dos fios à rede;
- 2) A colocação da placa deve ser feita somente quando os serviços de revestimentos e pintura estiverem acabados.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de interruptor instalado (UN).

### **C1482 INTERRUPTOR DUAS TECLAS PARALELO E TOMADA 10A 250V**

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento dos materiais e mão-de-obra necessários para instalação de interruptor de duas teclas paralelo e tomada 10A 250V.

Fabricação PIAL, PETERCO ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

#### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas (Mês/Ano: 01/1950);

NBRNM60669-1 - Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60669-1:2000, MOD) (Mês/Ano: 10/2004).

#### PROCEDIMENTOS

- 1) A montagem é feita através da fixação do interruptor em caixa e da ligação dos fios à rede;
- 2) A colocação da placa deve ser feita somente quando os serviços de revestimentos e pintura estiverem acabados.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de interruptor instalado (UN).

### **C1481 INTERRUPTOR DUAS TECLAS PARALELO 10A 250V**

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento dos materiais e mão-de-obra necessários para instalação de interruptor de duas teclas paralelo 10A 250V.

Fabricação PIAL, PETERCO ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

#### NORMAS TÉCNICAS:



GOVERNO MUNICIPAL DE  
**PARACURU**  
Defendo o progresso



NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas  
(Mês/Ano: 01/1950);

NBRNM60669-1 - Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60669-1:2000, MOD) (Mês/Ano: 10/2004).

#### PROCEDIMENTOS

- 1) A montagem é feita através da fixação do interruptor em caixa e da ligação dos fios à rede.
- 2) A colocação da placa deve ser feita somente quando os serviços de revestimentos e pintura estiverem acabados.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de interruptor instalado (UN).

### **C2493 TOMADA UNIVERSAL 10A 250V**

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento dos materiais e mão-de-obra necessários para instalação de tomada universal 10A 250V.

Fabricação PIAL, PETERCO ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES:

#### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas  
(Mês/Ano: 01/1950);

NBRNM60669-1 - Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60669-1:2000, MOD) (Mês/Ano: 10/2004).

#### PROCEDIMENTOS:

- 1) A montagem é feita através da fixação do interruptor em caixa e da ligação dos fios à rede.
- 2) A colocação da placa deve ser feita somente quando os serviços de revestimentos e pintura estiverem acabados.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de interruptor instalado (UN).

### **PMP-0002 LUMINÁRIA DE TETO PLAFONIER EM PLÁSTICO COM BASE E27 C/ LÂMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 65 W**

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento de luminária de teto plafonier em plástico c/ base e27 c/ lâmpada fluorescente espiral branca 65 w, e o fornecimento de lâmpada e plafonier, inclusive materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação da luminária; fabricação: Tecnoflux, Intraf, Itaim, Lumilcenter ou similar.



#### MEDIDA

Será medido por unidade de luminária instalada (un).

### PMP-0003 LUMINÁRIA DE TETO PLAFONIER EM PLASTICO COM BASE E27 C/ LÂMPADA FLUORESCENTE BRANCA 18 W

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunerará o fornecimento de luminária de teto plafonier em plástico com base e27 c/ lâmpada fluorescente branca 18 w, e o fornecimento de lâmpada e plafonier, inclusive materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação da luminária; fabricação: Techolux, Intral, Itaim, Lumicenter ou similar.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de luminária instalada (un).

### C0540 CABO ISOLADO PVC 750V 2,5MM2

#### ESPECIFICAÇÃO

Os cabos serão de cobre, com isolamento para 750 volt de 2,5MM2, fabricação PIRELLI ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

Os cabos de cobre isolado deverão ser preparados para evitar que se torçam e cortados nas medidas necessárias à eniação. Após a montagem deverão ser verificados a continuidade de cada cabo e o isolamento entre fios e fio terra. Todas as emendas dos condutores serão feitas nas caixas, não sendo permitidas emendas dentro dos eletrodutos.

#### PROCEDIMENTOS

Eniação com fornecimento dos cabos de cobre isolado no eletroducto e identificação de suas extremidades e a ligação dos pontos extremos. A instalação deverá consistir na passagem dos cabos utilizando o arame guia através de eletrodutos, conexões, caixas de passagem existentes entre os pontos de ligação. Deverão ser respeitados o número máximo de condutores por duto, as tensões de tracionamento e os raios de curvatura admissíveis.

#### MEDIDA

Será medido pelo comprimento de cabo instalado (metro)

### C1184 ELETRODUTO FLEXÍVEL, TIPO GARGANTA

#### ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para corte, limpeza e encalhe do eletroducto.

Fabricação Tigré, Fortilit, Akros, Kanaflex ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

#### NORMAS TÉCNICAS:



NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas (Mês/Ano: 01/1950);

NBR6689 - Requisitos gerais para condutos de instalações elétricas prediais (Mês/Ano: 07/1981);

NBR5410 - Instalações elétricas de baixa tensão (Mês/Ano: 09/2004).

#### PROCEDIMENTOS

1) Não usar eletroduto de PVC flexível em instalações embutidas em concreto armado, bem como em instalações onde a temperatura ambiente no momento da instalação for superior a +40°C.

2) A interligação entre dois eletrodutos é feita com um sistema específico de simples encaixe por pressão, através das lúvulas de pressão.

3) Os eletrodutos são conectados às caixas de luz (ou caixas de derivação) e quadros de distribuição, por simples encaixe, bastando para isto que se retirem da caixa as zonas circulares enfraquecidas, nos pontos desejados.

#### MEDIDA

Por comprimento de eletroduto instalado (M).

### C4762 CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"

#### ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para corte, limpeza e encaixe da caixa de ligação em PVC 4"x2".

Fabricação Tigre, Fortilit, Akros, Kanaflex ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

#### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas (Mês/Ano: 01/1950);

NBR6689 - Requisitos gerais para condutos de instalações elétricas prediais (Mês/Ano: 07/1981);

NBR5410 - Instalações elétricas de baixa tensão (Mês/Ano: 09/2004).

#### MEDIDA

Será medido por unidade instalada (un).

### C4761 CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"

#### ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para corte, limpeza e encaixe da caixa de ligação em PVC 4"x2".

Fabricação Tigre, Fortilit, Akros, Kanaflex ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES

#### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas (Mês/Ano: 01/1950);



NBR6689 - Requisitos gerais para condutos de instalações elétricas prediais (Mês/Ano: 07/1981);

NBR5410 - Instalações elétricas de baixa tensão (Mês/Ano: 09/2004).

#### MEDIDA

Será medido por unidade instalada (un).

### C4203 MEDIDA TRIFÁSICA INSTALADA EM MURO - SAÍDA SUBTERRÂNEA

#### ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para corte, limpeza e encaixe de quadro de medição em muro.

Fabricação Tigre, Fortilit, Akros, Kanaflex ou similar.

#### RECOMENDAÇÕES:

#### NORMAS TÉCNICAS:

NR18 - Condições e meio ambiente de trabalho na Indústria da construção - 18.21 - Instalações elétricas (Mês/Ano: 01/1950);

NBR6689 - Requisitos gerais para condutos de instalações elétricas prediais (Mês/Ano: 07/1981);

NBR5410 - Instalações elétricas de baixa tensão (Mês/Ano: 09/2004).

#### MEDIDA

Será medido por unidade instalada (un).

### DIVERSOS

### 120600 QUADRO NEGRO 1,30x3,20m BASE LAMINADO 1,3mm SOBRE COMPENSADO

#### ESPECIFICAÇÃO

O item remunera o fornecimento e montagem com mão-de-obra necessária para a execução do serviço de quadro compensado de 10mm revestido com fórmica, os materiais e acessórios estão inclusos: fórmica para revestimento, chapa compensado resinado 10mm (1,10 x 2,20m), cola fórmica, peça de madeira aparelhada 2 x 10 cm, lixa para madeira, prego 16 x 24, parafuso com rosca soberba 8x250mm, bucha plástica e verniz sintético.

#### MEDIDA

Será medido por unidade de quadro instalado (un).

### C2664 VENTILADOR DE TETO METÁLICO

#### ESPECIFICAÇÃO

Fornecimento de material, mão-de-obra e equipamentos necessários para execução dos serviços, incluindo os testes de funcionamento.





A ventilação local constante, através de ventiladores de teto, tem como objetivo principal proporcionar conforto térmico aos indivíduos.

Número de pás: 3;

Dâmetro total maior ou igual 1,10m;

Motor: 1/6HP;

Carcaça: aço tratado com pintura eletrostática a pó;

Tensão: 220V;

Frequência: 50/60HZ;

Rotação máxima: 420RPM mais ou menos 5%; área de conforto térmico: 20 metros quadrados;

Vazão de ar: 40 metros cúbicos por minuto;

Interruptor de parede com 3 velocidades.

#### MEDIDA

Para fins de recebimento, a unidade de medida é a unidade (UN).

### C1625 LIMPEZA DE PISOS E REVESTIMENTOS

#### ESPECIFICAÇÃO

Será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpados e varridos os acessos.

Todas as manchas e salpicos de tintas serão cuidadosamente removidos.

#### RECOMENDAÇÕES

O construtor obriga-se a restaurar todas as superfícies ou aparelhos que porventura venham a danificar-se por ocasião da limpeza.

#### MEDIDA

Será medido por área de limpeza realizada (m<sup>2</sup>).

### C1429 GRAMA EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE MATERIAL

#### ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para corte, limpeza e plantação e manutenção da grama.

#### MEDIDA

Será medido por área de grama plantada (M<sup>2</sup>).



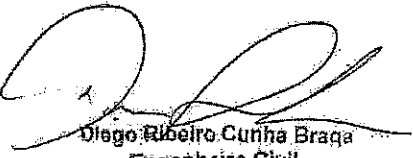
## C3061 ÁRVORE C/TUTOR E ADUBO

### ESPECIFICAÇÃO

Considera material e mão-de-obra para corte, limpeza e plantação e manutenção de árvores de ornamentação e paisagismo.

### MEDIDA

Será medido por unidades plantadas (un).



Diego Ribeiro Cunha Braga  
Engenheiro Civil  
Crea-49.613-D/CE  
RNP-061108011-7