



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**CONSTRUÇÃO DE UMA SALA DE AULA
ESCOLA SAGRADA FAMILIA
VILA BRAÇO DA ANTA**

1.0 INTRODUÇÃO

Estas Especificações Técnicas (**E.T**) e Normas de Medição e Pagamento (**N.M.P**) se aplicam às obras de reforma da ESCOLA SAGRADA FAMILIA está localizada no município de Nova Esperança do Piriá / PA.

A fiel observância destas Especificações Técnicas pela **CONTRATADA**, assim como das orientações e recomendações emanadas da **CONTRATANTE**, PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ são condições básicas para a aceitação das obras realizadas e sua Medição e Pagamento.

Fazem parte integrante da presente especificação no que for aplicada:

- a) O decreto 52.147 de 25/06/1963 estabelece as normas e métodos de execução para obras e edifícios públicos;
- b) As normas da Associação Brasileiro de Normas Técnicas (**ABNT**)
- c) Regulamentos, especificações e recomendações do **CREA, REDE CELPA, COSANPA, TELEMAR, CORPO DE BOMBEIROS E IBAMA**.

As empresas interessadas na licitação ficam obrigadas a inspecionar o local e o logradouro onde a obra será executada, antes de apresentarem suas propostas, para que se certifiquem da real situação da logística onde será realizada a obra, observando as particularidades no fornecimento de energia e abastecimento de águas.

Para efeito de interpretação de divergências entre as especificações e os desenhos dos projetos, prevalecerão sempre as Especificações Técnicas.

Os valores dos insumos afins, que não constarem explicitamente na planilha de quantidades, deverão ser consideradas nas composições de preços dos referidos serviços.

Nesta especificação fica perfeitamente explícito que todos os casos de caracterização de materiais e equipamentos de determinada marca, fica subentendido a alternativa por “similar” a critério da **CONTRATANTE**.

A **CONTRATADA** ficará obrigada a manter na obra, um livro diário de obra e ocorrências, destinado a anotações, pela **CONTRATADA**, de todas as ocorrências diárias sobre o andamento da obra, bem como assinatura e observações a serem assinadas pela fiscalização.

Todo material a ser utilizado na obra deverá ser previamente aprovado pela **CONTRATANTE** antes da sua aplicação.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Toda solicitação e comunicado referente à obra serão realizados através de ofício, memorando ou carta e registrados no diário de obra.

A **CONTRATADA** será obrigada a retirar do canteiro, dentro do prazo estipulado, qualquer material impugnado pela **FISCALIZAÇÃO DA CONTRATANTE**, caso o mesmo não atenda as exigências desta especificação.

A **CONTRATADA** manterá no canteiro de obra uma sala com mesa e prancheta destinada à utilização da fiscalização da **CONTRATANTE**.

A **CONTRATADA** manterá na direção da obra, engenheiro e técnico que permita a perfeita execução dos serviços inerentes ao contrato, além dos demais elementos necessários à perfeita administração da obra. Como mestre, almoxarife, apontador, vigia, etc.

A **CONTRATADA** manterá vigilância ininterrupta no canteiro da obra, até o recebimento definitivo sem qualquer ônus para a **CONTRATANTE**.

2.0 CONDIÇÕES GERAIS

Os itens relacionados abaixo não serão objeto de medição e pagamento separadamente, devendo a **CONTRATADA** diluir os respectivos custos em seus preços unitários:

- a) Seguro contra riscos e danos de qualquer natureza;
- b) Fornecimento, operação e manutenção de todas as instalações de serviços;
- c) Fornecimento e a devida estocagem de materiais, equipamentos e ferramentas, incluídas as eventuais perdas, danos, extravios, furtos e roubos;
- d) Provimento aos serviços de mão-de-obra especializada ou não, local ou não, direta e indireta, em quantidade e qualidade compatíveis com os serviços a serem executados, bem como as respectivas despesas com assistência médico-hospitalar e ambulatorial e com alimentação, além dos custos com horas extras, adicionais noturno, de insalubridade e de periculosidade, e todas as demais obrigações sociais, trabalhistas e previdenciárias afins, previstas em lei;
- e) Fornecimento de equipamentos de proteção individual e coletivo;
- f) Todos os serviços necessários à realização das obras serão executados em conformidade com os projetos, especificações e normas técnicas e orientações emanadas pela **CONTRATANTE**, relacionadas ao objeto contratado, mesmo que para estes serviços não existam preços unitários específicos nas Planilhas de Quantidades e

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Preços, aplicando-se neste caso o disposto no Contrato;

- g) Remoção de entulhos e restos de materiais provenientes das obras e transporte para áreas de bota-fora a serem indicadas pela CONTRATANTE;
- h) Testes de todas as instalações;
- i) Honorários advocatícios e despesas processuais, além dos custos com eventuais reclamações trabalhistas do pessoal da CONTRATADA;
- j) Depreciação, operação e manutenções preventivas e corretivas de equipamentos;
- k) Todos os tributos previstos em lei, que inclui, sem se limitar, os seguros, taxas, impostos e outros tributos de qualquer natureza, conforme o estabelecido na legislação vigente, inclusive de caráter parafiscal;
- l) Juros e encargos financeiros, excluídos as despesas financeiras referidas ao período de processamento das faturas, tendo em vista a legislação em vigor;
- m) Administração e lucro da CONTRATADA e tudo o mais necessário à perfeita execução dos serviços.

3.0 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PADRÃO

1.1. Placa da Obra

A placa de Identificação da Obra será em chapa metálica medindo 3,00m x 2,00, tendo sua estrutura confeccionada em ripa de madeira branca, de 3" x 1" onde será fixada A LONA PLÁSTICA. A estrutura de suporte da placa será confeccionada em peças de 3" x 2" da mesma madeira da estrutura.

Todo madeiramento que compõe a estrutura da placa será revestido com duas demãos de tinta óleo na cor branca. O acabamento da placa será no padrão e modelo da **PREFEITURA**, com dizeres relativos à Razão Social, CGC, Inscrição Estadual, nome e CREA do (s) responsável (eis) técnico (s) em letras legíveis e bem acabadas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de instalação da placa devidamente aprovada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.2. Aterro c/ material fora da obra, incl. Apiloamento

Entende-se como aterro compactado com material coesivo de 1ª categoria, o

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

preenchimento da parte interna da fundação do terreno natural, até a altura do contrapiso.

Serão executados aterros previamente aprovado pela CONTRATANTE. Deverá ser isento de matéria orgânica, lançada em camadas sucessivas de no máximo 20 cm de espessura, criteriosamente regada e apiloadas com soquete de madeira que na sua queda provoque um impacto de 30 kg, ou compactador mecânico, ou pneumático (sapos), ou qualquer outro, que atenda a energia necessária de compactação exigida no projeto. É de responsabilidade da CONTRATADA a extração, corte, carga, transporte, espalhamento e compactação do material para execução destes serviços.

As áreas indicadas para serem aterradas deverão estar limpas e isentas de matéria orgânica.

Toda área de empréstimo utilizada para extração de material de aterro ou reaterro, deverá ser preparada e recuperada com camada vegetal.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medido em metro cúbico (m³) de aterro compactado, efetivamente executado, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.3. Concreto incluindo preparo e lançamento(PERCINTAS)

A execução do concreto estrutural deverá obedecer todas as condições gerais estabelecidas nas especificações e relacionadas à boa técnica de execução e ao atendimento das Normas Brasileiras, pertinentes ao assunto.

Estes itens compreendem a execução de concreto estrutural em geral, moldado "in loco" para fundações, meso e superestrutura, pisos, caixas em geral, poços de visita, canaletas, fossas, pavimentos, com fornecimento de mão-de-obra, equipamentos, ferramentas, combustíveis, bem como tudo o que for necessário para a completa e perfeita execução do serviço incluindo:

- ☐ Fornecimento de todos os materiais, posto obra;
 - Elaboração de plano de concretagem para cada peça, para aprovação prévia da FISCALIZAÇÃO;
 - Carga, transporte horizontal e/ou vertical, descarga, lançamento, adensamento, acabamentos, apicoamentos quando necessários, juntas de concretagem, recuperação de defeitos e cura do concreto, conforme traços e classes indicados no projeto e especificações;
 - Fornecimento de concreto necessário à moldagem dos corpos de prova;
 - Aplicação de aditivos quando utilizados por conveniência da CONTRATADA, exceto nos casos citados em projeto para finalidades especiais, após aprovação prévia da
-

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

FISCALIZAÇÃO.

As estruturas hidráulicas, bem como todas as estruturas auxiliares em contato permanente com a água, deverão apresentar as seguintes características básicas:

a) Absoluta estanqueidade

A CONTRATADA deverá esmerar-se no que diz respeito à qualidade dos serviços e materiais empregados na obra, no sentido de construir uma estrutura de concreto impermeável que, independentemente de aplicação posterior de sistemas impermeabilizantes de qualquer natureza, se apresente sem infiltrações de qualquer magnitude, como, por exemplo, através de:

- porosidade ou segregações no concreto;
- ☐ juntas de concretagem;
- ☐ trincas;
- interface entre o concreto e tubulações;
- juntas de dilatação.

b) Resistência e estabilidade estruturais

Uma criteriosa e cuidadosa execução das fundações e da estrutura, com a aplicação de materiais de qualidade e resistência comprovadas e a fiel obediência ao projeto e às especificações, são requisitos indispensáveis para a construção de uma obra estruturalmente resistente e estável.

c) Durabilidade

A resistência do concreto armado a ambientes agressivos está intimamente ligada aos seguintes fatores:

- cobrimento das armaduras, com especial atenção para a face inferior da laje de cobertura, onde as falhas de cobrimento ocorrem com grande frequência;
 - fator água/cimento - quanto maior a quantidade de água, maior a porosidade do concreto;
 - tipo do cimento e consumo mínimo por m³;
 - qualidade dos agregados, sendo que os de origem cristalina são, em geral, os mais resistentes;
 - ☐ cura - uma cura bem-feita evita o fissuramento do concreto;
 - qualidade da superfície e estanqueidade das formas - formas lisas e estanques resultam numa superfície menos porosa do concreto.
-

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

DOSAGEM

A CONTRATADA submeterá à aprovação da FISCALIZAÇÃO a dosagem de concreto que pretende adotar para atingir e respeitar os limites previstos nos critérios de durabilidade, a resistência característica da compressão (fck) indicada nos projetos. Para isso deverá apresentar um certificado de garantia comprovando que tal dosagem cumpre esse requisito.

A dosagem do concreto deverá ser experimental, de acordo com o item 8.3.1 da NBR-6118.

Para alcançar o objetivo pré-fixado, deverão ser feitos, com a devida antecedência, antes de proceder à concretagem, testes de prova com misturas de diferentes composições. Os corpos-de-prova resultantes dessas diversas misturas, devidamente catalogados e individualizados nos métodos NBR-5738 e NBR-5739 da ABNT, determinarão quais as dosagens a serem adotadas e aprovadas pela FISCALIZAÇÃO.

Uma vez determinada a dosagem, esta deverá ser obedecida integralmente na execução do concreto. Só poderá sofrer alterações se, em ensaios sucessivos, a critério da FISCALIZAÇÃO ou sob proposta da CONTRATADA devidamente aprovada, tais mudanças conduzirem ao mesmo resultado ou a resultados melhores que os obtidos no primeiro ensaio.

Sempre que houver modificação nas características dos materiais componentes do concreto, ou outros motivos, a critério da FISCALIZAÇÃO, deverão ser feitos os ajustes necessários na dosagem.

A proporção dos materiais deverá resultar em um concreto com trabalhabilidade compatível com as características das peças a serem concretadas, considerando-se suas dimensões, densidade e espaçamento das armaduras.

Para se obter a resistência e a durabilidade requeridas e dar a adequada proteção às armaduras contra os efeitos de um meio ambiente desfavorável, as quantidades de cimento não poderão ser inferiores aos valores mínimos, e a relação água/cimento não poderá ultrapassar os valores máximos, os quais são apresentados a seguir :

ESTRUTURAS EM CONTATO COM ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, SOLO E GASES AGRESSIVOS.

☐ Tipos de Cimento:

CPII - E - Cimento Portland Composto com

Escória

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

CPII - Z - Cimento Portland Composto com Pozzolana

CPII - F - Cimento Portland Composto com filler

CPIII - Cimento Portland de Alto Forno

CPIV - Cimento Portland Resistente a Sulfatos

- Exigência: índice superior a 0,85 no ensaio de Kock & Steinegger, após imersão em solução de sulfato de sódio.

- Consumo mínimo de cimento: 320 kg/m³;

- Relação água/cimento máxima: 0,55 l/kg.

☐ Fck previsto = 20,0 Mpa.

ESTRUTURAS EM CONTATO COM ESGOTO E GASES AGRESSIVOS; ESTRUTURAS EM AMBIENTE MARÍTIMO (a menos de 500 m da orla), E ESTRUTURAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUA.

☐ Tipos de Cimento:

CPIII - Cimento Portland de AltoForno

CPIV - Cimento Portland Pozzolânico

CPRS - Cimento Portland Resistente a Sulfatos

- Exigência: índice superior a 0,85 no ensaio de Kock Steinegger, após imersão em solução de:

Sulfato de cobre (estrutura em contato com esgoto). Sulfato de alumínio (estrutura de tratamento de água).

Cloreto de sódio (estruturas marítimas e/ou situadas a menos de 500 m da orla).

- Consumo mínimo de cimento: 350 kg/m³.

- Relação água/cimento máxima: 0,50 l/kg.

☐ Fck previsto = 30,0 MPa.

OUTRAS ESTRUTURAS

☐ Cimento: qualquer tipo;

- Consumo mínimo de cimento 270 kg/m³;

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

- Relação água/cimento máxima: 0,57 l/kg.

CONCRETO NÃO ESTRUTURAL

- Cimento: qualquer tipo;
- Consumo mínimo de cimento: 150 kg/m³;
- Relação água/cimento: a ser determinada

OBSERVAÇÕES:

- Somente a FISCALIZAÇÃO poderá autorizar o emprego de cimento em quantidade superior a 400 kg por m³ de concreto;
- A relação água/cimento será fixada levando-se em conta os seguintes fatores:
- resistências (fck) especificadas no projeto;
- características e necessidades da estrutura, sua exposição ao meio ambiente, durabilidade, impermeabilidade, etc.;
- outros requisitos, tais como resistência à ação de desgaste, modo de evitar contrações excessivas etc.;
- natureza e forma dos agregados miúdos;
- A relação água/cimento a ser adotada deverá ser a menor possível para alcançar os objetivos acima citados e apresentar trabalhabilidade compatível com a aplicação;

O teor de umidade dos agregados miúdos deverá ser determinado por um processo indicado e aprovado pela FISCALIZAÇÃO, de modo a poder manter a relação água/cimento especificada.

A falta de trabalhabilidade provocada pela adoção de baixos fatores água/cimento poderá ser compensada pela utilização de aditivos, de comum acordo com a FISCALIZAÇÃO e após ensaios que confirmem a não influência desse aditivo na qualidade final do concreto.

O teor máximo de cloreto de cálcio permitido no interior do concreto, proveniente de todos os materiais, será de 0,15% sobre o peso de cimento.

MISTURA E AMASSAMENTO DO CONCRETO

O traço do concreto a ser utilizado deverá obedecer ao resultado obtido nos ensaios preliminares.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

O cimento será sempre medido em peso, tomando-se como unidade o saco de cimento, previamente aferido, não sendo permitido o uso de frações de saco.

No caso de cimento a granel, a medida deverá ser feita utilizando-se dosadores do peso, rigorosamente controlados, e aferidos conforme as normas da ABNT, para fornecer a quantidade exata de cimento requerida.

Quando for utilizado o "controle rigoroso" na execução do concreto, os agregados, tanto miúdos como graúdos, deverão ser medidos em peso.

No caso do "controle razoável" na execução do concreto, a medição dos agregados poderá ser feita em volume, utilizando-se caixas de dimensões capazes de fornecer volume, de agregados cujo peso seja correspondente ao necessário à mistura. Essas caixas deverão ser vistoriadas e aprovadas pela FISCALIZAÇÃO.

Qualquer que seja o tipo de controle adotado, em função das características finais do concreto a que se pretende atingir e a critério da FISCALIZAÇÃO, o concreto só deverá ser preparado nas quantidades necessárias para o uso.

O concreto em início de pega, devido à demora em sua aplicação não poderá ser misturado para novo aproveitamento; deverá ser retirado da obra sem ser aplicado, não cabendo à CONTRATADA nenhuma indenização por essa perda.

A operação de mistura e amassamento do concreto poderá ser efetuada de três modos :

- mistura do concreto em betoneira mecânica na obra;
- ☐ mistura do concreto em central de concreto na obra;
- ☐ mistura do concreto em central de concreto fora da obra, por empresa especializada.

OBS: Não será permitida, em hipótese alguma, a mistura do concreto efetuada manualmente.

Em qualquer um dos casos, a CONTRATADA será a única responsável, perante a FISCALIZAÇÃO, pelo concreto aplicado na obra.

OPERAÇÃO DE MISTURA COM BETONEIRA MECÂNICA NA OBRA

A operação de mistura com betoneira deverá obedecer às especificações abaixo e as contidas na NBR-6118.

Antes de iniciar a operação de concretagem, o tambor rotativo da betoneira deverá encontrar-se perfeitamente limpo e sem resquícios de materiais das betoneiras anteriores.

A ordem de colocação dos diferentes componentes na betoneira são as seguintes :

- parte do agregado graúdo (50%) + parte de água;
-

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

- cimento + parte de água + areia (100%);
- restante do agregado graúdo (50%);
- ajuste do abatimento adicionando, no máximo, o restante da água que deverá ser completado antes de decorrer 1/4 do tempo total da mistura.

O tempo de duração mínimo da mistura, depois da última adição de agregado, para betoneira com capacidade de até 1 m³, será de 2 minutos; para cada 0,4 m³ de acréscimo na capacidade, o tempo de mistura será de mais 5 segundos. Findo este tempo, a mistura será despejada da betoneira, podendo então ser aplicada na obra, desde que homogênea.

A mistura será julgada homogênea quando:

- apresentar cor e consistência uniformes;
- a variação no abatimento das amostras, no ensaio de tronco de cone ("slump test"), tomada no primeiro e no último quarto de descarga, não exceder de 30 mm a média dos dois valores.

Estes ensaios serão feitos diretamente pela FISCALIZAÇÃO e a CONTRATADA deverá admitir o fácil acesso para retirada das amostras.

O movimento rotativo do tambor da betoneira deverá ser de 20 rpm (vinte rotações por minuto), salvo se houver indicações diferentes para o tipo de betoneira usada.

A temperatura dos materiais componentes, bem como a mistura durante a operação, deverá estar dentro dos limites adequados de modo a não afetar a resistência, nem provocar a fissuração do concreto.

A betoneira não deverá ser carregada além da capacidade indicada pelo fabricante. No final de cada betonada, o tambor deverá ser rigorosamente limpo.

MISTURA DO CONCRETO EM CENTRAL DE CONCRETO NA OBRA

A operação de mistura em central de concreto na obra deverá obedecer a todas as especificações do caso anterior e da NBR-7212.

O funcionamento da central, sua capacidade e seus elementos de controle do abastecimento serão vistoriados e aprovados pela FISCALIZAÇÃO, que poderá mandar substituir qualquer elemento julgado não satisfatório por outro em condições de preencher sua função.

TEMPOS MÍNIMOS DE MISTURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

CAPACIDADE DA BETONEIRA (m³)	TEMPO (MINUTO)	RPM (ROTAÇÕES POR MINUTO)
2,3	2,00	20
3,8	2,75	20
4,6	3,00	20
7,6	4,00	20

MISTURA DO CONCRETO EM CENTRAL DE CONCRETO FORA DA OBRA, POR EMPRESA ESPECIALIZADA.

A operação de mistura e fornecimento deverá obedecer às especificações a seguir e as contidas na NBR-7212.

Quando o concreto for fornecido por empresa especializada, qualquer entrega na obra deverá ser acompanhada de um certificado da fonte produtora, na qual deverá constar:

- ☐ quantidade de cada componente do concreto;
- ☐ volume de concreto;
- hora de início da mistura (primeira adição de água);
- ☐ abatimento do tronco de cone ("slump test");
- dimensão máxima característica do agregado graúdo;
- resistência característica do concreto a compressão, quando especificada;
- ☐ aditivo utilizado, quando for o caso;
- quantidade de água adicionada na central;
- quantidade máxima de água a ser adicionada na obra;
- identificação do caminhão-betoneira;
- menção de todos os demais itens especificados no pedido.

A FISCALIZAÇÃO poderá ainda manter um técnico na central de concreto para controlar os traços preparados, com a finalidade de confirmar os dados fornecidos pela empresa produtora.

O fornecimento do concreto deverá ser programado de tal maneira que se possa realizar uma concretagem contínua, calculando-se intervalos de tempo nas entregas, de modo a impedir o início de pega das camadas já colocadas antes de receber nova camada.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

O transporte do concreto deverá ser feito através de caminhões betoneiras, e o prazo entre a saída da central e a conclusão de lançamento será de, no máximo, noventa minutos, salvo os casos de utilização de aditivo retardador de pega, em que deverá ser observado o início de pega do concreto.

A velocidade de rotação para mistura deverá ser de acordo com as especificações do equipamento e que confira homogeneidade ao concreto.

Os caminhões deverão estar equipados com contadores de voltas e hidrômetros, para permitir a verificação desta especificação.

O não cumprimento de qualquer uma das exigências anteriores acarretará na devolução do concreto, sem ônus para a CONTRATANTE.

Em hipótese alguma, o concreto devolvido poderá ser redosado e entregue na obra.

LANÇAMENTO DO CONCRETO.

A FISCALIZAÇÃO deverá ser notificada, no mínimo, setenta e duas horas antes do lançamento do concreto, para poder vistoriar o estado das formas, armações, espaçamento das pastilhas, verificar as providências tomadas para fornecimento do concreto, conferir se no canteiro há material e equipamento suficientes para a execução do serviço e designar pessoa autorizada para acompanhar a concretagem e realizar o controle tecnológico do concreto, sendo satisfatória a vistoria, será autorizada a operação, desde que já sejam conhecidos os resultados dos testes para a determinação da resistência para cada traço de concreto a ser utilizado e a respectiva relação água/cimento.

O lançamento do concreto, exceto quando autorizado pela FISCALIZAÇÃO, só poderá ser feito durante as horas do dia, subordinado à temperatura ambiente, que não poderá ser inferior a 10°C nem superior a 32°C, e levando-se em consideração o estado do tempo. Esta operação não poderá ser feita em caso de chuva muito forte. Quando a chuva se iniciar durante a operação de concretagem, a FISCALIZAÇÃO poderá autorizar a continuação do trabalho, desde que não venha a prejudicar o concreto, removendo as partes afetadas pela chuva até então incidentes sobre este.

A FISCALIZAÇÃO poderá autorizar a execução de lançamento nas horas noturnas, desde que a CONTRATADA tenha instalado no local um sistema de iluminação eficiente, seguro e suficiente, para o bom andamento da operação e do controle por parte da FISCALIZAÇÃO.

No caso de temperatura ambiente superior a 32° C, deverão ser tomados cuidados especiais com respeito ao esfriamento dos agregados, conservação da relação água/cimento e procedimentos construtivos para se evitar a formação de "juntas-frias" devido ao início de pega do concreto.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Em dias muito quentes e ventilados, deverá ser evitado o início da concretagem de lajes no período da manhã, de modo a não permitir que a pega se inicie nas horas mais quentes do dia, o que facilmente se pode traduzir em fissuração de retração.

Esse tipo de serviço, de comum acordo com a FISCALIZAÇÃO, deverá se iniciado no meio da tarde, após se certificar da baixa possibilidade de ocorrência de chuvas.

Em nenhum caso poderá ser excedido o prazo de 45 minutos entre o início e o fim do lançamento de carga completa de um caminhão-betoneira, para evitar possíveis segregações, salvo o concreto com utilização de aditivo retardador de pega. Além desse prazo, a massa pronta e ainda não aplicada será rejeitada e deverá ser removida do canteiro, não cabendo à FISCALIZAÇÃO nenhum pagamento por essa perda do material.

Em nenhuma hipótese se fará lançamento do concreto após o início de pega, conforme o item 13.2 da NBR-6118.

O uso de grandes extensões de canaletas ou calhas afuniladas para conduzir o concreto até as formas será permitido somente quando autorizado pela FISCALIZAÇÃO. Se esse sistema for adotado, e a qualidade do concreto ao chegar à forma e seu manuseio não forem satisfatórios, a FISCALIZAÇÃO poderá interditar seu uso, substituindo esse método por outros adequados. Nos locais de grande inclinação, as canaletas ou calhas deverão ser equipadas com placas de choque ou defletores, ou ser dispostas em trechos curtos com alteração na direção do movimento. Todas as canaletas, calhas ou tubos deverão ser mantidos limpos e livres de quaisquer resíduos de concreto endurecido. As canaletas e as calhas abertas deverão ser metálicas ou revestidas de metal devendo aproximar-se o máximo possível do ponto de despejo.

Quando a descarga tiver de ser intermitente, deverá ser instalado uma comporta ou outro dispositivo de regulação de descarga.

A altura máxima para lançamento do concreto será de 1,50 m em peças esbeltas, como por exemplo, paredes de 2,00 m e, nos demais casos, a critério da FISCALIZAÇÃO.

A distância entre dois pontos de lançamento do concreto não poderá ser maior que 2,00 m.

Ao se concretar a laje inferior, também serão, obrigatoriamente, concretados a mísula e o arranque das paredes, numa altura mínima que permita a sobreposição para montagem da forma subsequente.

Deverá ser elaborado e apresentado com antecedência mínima de setenta e duas horas o plano de concretagem a ser aprovado pela FISCALIZAÇÃO.

ADENSAMENTO DE CONCRETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Todo o concreto lançado nas formas deverá ser adensado por meio de vibração. O número e tipo de vibrações, bem como sua localização, serão determinados pela FISCALIZAÇÃO.

O concreto lançado nas formas em camadas horizontais, nunca superiores a 3/4 do comprimento da agulha dos vibradores, sendo logo em seguida submetido à ação destes.

A vibração deverá ser feita com aparelhos de agulha de imersão, com frequência de 5.000 a 7.000 RPM, tomando-se o cuidado de não prejudicar as formas nem deslocar as armaduras nelas existentes.

A distância de imersão da agulha, entre um ponto e o sucessivo, não deverá ser maior do que 1,5 vez o raio de ação da agulha empregada; a duração de cada vibração deverá ser suficiente para remoção do ar incorporado e a eliminação de vazios, findo esse tempo, a agulha deverá ser retirada lentamente, para evitar a formação de vazios ou de bolsas de ar. De modo algum a agulha do vibrador deverá ser usada para empurrar ou deslocar o concreto nas formas.

A agulha do vibrador deverá sempre, ser operada na posição vertical, devendo ser evitado o seu contato com a armadura e a introdução junto às formas.

O adensamento do concreto dos justes de tubulações deverá ser executado, cuidadosamente, por vibração. Nas bases será utilizado o concreto autoadensável.

CURA DO CONCRETO

As superfícies de concreto serão protegidas contra as condições atmosféricas causadoras de secagem prematura, de forma a se evitar a perda de água do material aplicado.

A cura do concreto deverá ser cuidadosa, e a aspersão de água deverá prolongar-se por sete dias. Nas superfícies das lajes deverá ser previsto o represamento de uma delgada lâmina-d'água, assim que se verifique o início de pega do concreto.

O período de cura, seus métodos e tempos de duração, especificados a seguir, deverão ser previamente aprovados pela FISCALIZAÇÃO.

- **Cura pela água**

O concreto, depois de lançado, deverá ser conservado úmido por um período de tempo nunca inferior a sete dias. A cura pela água poderá ser executada por irrigação, lençol de água, camada de areia úmida ou panos de saco, molhados e espalhados em toda a superfície. A cura deverá ser do tipo da empregada na concretagem. O período de cura deverá ser aumentado em até 50% quando:

- a menor dimensão da seção da viga ou da laje for maior que 75 cm;
 - a temperatura ambiente for muito alta, ou o clima muito seco;
-

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

- houver contato com líquidos ou solos agressivos;
- **Cura por pigmentação ou por membranas**

A cura por pigmentação ou por membranas somente poderá ser executada com aprovação da FISCALIZAÇÃO e quando for absolutamente necessário reduzir o tempo de cura normal. A FISCALIZAÇÃO determinará os métodos e os materiais a serem empregados.

Os produtos de cura são substâncias pulverizadas sobre o concreto logo após o seu lançamento, para obturar os capilares da superfície e impedir a evaporação da água de amassamento nos primeiros dias.

☐ **Cura a vapor**

O método de cura a vapor poderá ser utilizado quando for necessária a redução ao tempo de cura e desforma. Deverá ser autorizado pela FISCALIZAÇÃO.

A cura a vapor só será iniciada depois de transcorrido o tempo de início de pega do concreto.

Empregando-se cimento de alta resistência inicial, o período de cura poderá ser reduzido, a critério da FISCALIZAÇÃO.

PREPARO DE JUNTAS PARA RETOMADA DE CONCRETAGEM

As juntas de concretagem deverão ser feitas nos locais assinalados no projeto ou indicados pela FISCALIZAÇÃO.

Todas as juntas deverão ser tratadas antes da retomada da concretagem. O tratamento deverá ser executado conforme as especificações a seguir:

- ☐ "Apicoamento Manual" removendo toda a camada superficial da nata de cimento.

Este processo só poderá ser executado após trinta e seis horas, no mínimo, do término da concretagem.

- "Corte Verde": processo que consiste na aplicação de um jato de água e ar sob pressão na superfície do concreto, assim que se constatem o início de pega e o endurecimento superficial do concreto.

Caso o resultado deste não se mostre eficiente, deverá ser executado o apicoamento manual conforme o item anterior.

OBS: Em ambos os processos, o aspecto final do substrato de concreto deverá estar com a nata de cimento removida e os agregados firmes e aparentes em 30% (trinta por cento) da sua extensão, em profundidade.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

As bordas da face de todas as juntas expostas deverão ser cuidadosamente acabadas, em alinhamento e “grade”.

Quando o lançamento do concreto for interrompido por razões de emergência, as juntas de construção deverão ser localizadas conforme determinação da FISCALIZAÇÃO. Deverão ser tomadas providências para proporcionar interligação com a camada seguinte, abrindo as formas, quando necessário, e procedendo ao tratamento indicado a seguir:

- Remoção da camada superficial na junta do concreto paralisado (mínimo de 5,0 cm). Em superfícies planas, deixar o concreto apicoado a 90°, removendo assim, o volume de concreto com excesso de ar incorporado e com vibração deficiente.

O aspecto final de superfície deverá ser idêntico ao especificado no tratamento do item anterior.

A sequência de concretagem só será executada após a aprovação da FISCALIZAÇÃO.

Ao se lançar concreto novo sobre concreto já endurecido da etapa anterior deverá ser observados:

- intervalo de tempo não inferior a setenta e duas horas;
- a superfície da junta deverá estar tratada conforme a metodologia aqui explicada;
- o substrato da junta, as armaduras e as formas deverão ser lavadas com jato de água limpa sob pressão;
- o substrato de concreto deverá estar saturado com superfície seca; condição que deverá ser mantida durante todo o período da concretagem.
- não poderá haver água empoçada na superfície da junta por ocasião da concretagem;
- o lançamento do concreto deverá ser executado de modo contínuo, de junta a junta.
- é proibida a aplicação de argamassa ou qualquer outro material ou produto na junta precedendo a concretagem.

ACABAMENTO SUPERFICIAL

O acabamento do concreto fresco deverá ser feito com réguas de madeira apoiadas nas guias- mestra e em seguida providas um acabamento final com desempenadeira de madeira.

Todas as superfícies de concreto deverão ter acabamento liso, limpo e uniforme e apresentar a mesma cor e textura das superfícies adjacentes. Concreto poroso e defeituoso deverá

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

ser retirado e refeito, em conformidade com as determinações da FISCALIZAÇÃO.

Nenhum serviço de reparo deverá ser levado a cabo sem que a superfície aparente da concretagem tenha sido anteriormente inspecionada pela FISCALIZAÇÃO. Todos os reparos deverão ser efetivados no prazo estabelecido pela FISCALIZAÇÃO.

Fica proibida a execução de argamassa ou de qualquer outro tipo de revestimento em estruturas concebidas em concreto aparente, sobretudo em estruturas hidráulicas.

Medição

O concreto será medido por m³ de percinta, lançado, no local, volume que será medido em função das dimensões indicadas no projeto ou, quando não houver indicação no projeto, pelo volume medido no local de lançamento, pela FISCALIZAÇÃO.

1.4. Forma de Madeira Branca(PERCINTAS)

Compreende o fornecimento de materiais e serviços para o escoramento, preparo de painéis, estruturas de reforço, montagem de forma em madeira branca, nivelamento, limpeza e aplicação de desmoldante, em fundações e estruturas de concreto.

As formas deverão obedecer às indicações do projeto e devem possuir rigidez suficiente para não se deformarem quando submetidas a cargas.

As formas deverão ser de madeira branca ou de 2ª categoria, sem deformações, defeitos, irregularidades ou pontos frágeis, que possam vir a influir na forma, dimensão ou acabamento das peças de concreto a que sirvam de molde.

As fôrmas deverão ser constituídas de modo que o concreto acabado tenha as formas e as dimensões do projeto, esteja de acordo com alinhamentos e cotas e apresente uma superfície lisa e uniforme. Deverão ser projetadas de modo que sua remoção não cause danos ao concreto e que comportem o efeito da vibração de adensamento e da carga do concreto.

As dimensões, nivelamento e verticalidade das fôrmas deverão ser verificados cuidadosamente. Deverá ser removido no interior das formas todo pó de terra, aparas demadeira e outros restos de material. Em pilares, nos quais o fundo é de difícil limpeza, deve-se deixar aberturas provisórias para facilitar esta operação.

As juntas das formas deverão, obrigatoriamente, ser vedadas, para evitar perda de nata de concreto.

Salvo indicação em contrário, todos os cantos externos ou bordas aparentes, das peças a moldar, deverão ser chanfrados, por meio de colocação de uma tira de madeira, na forma. Essa tira

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

deverá ter, em seção transversal, o formato de um triângulo retângulo, isósceles. As uniões das tábuas, deverão ter juntas de topo e repousar sobre nervurão ou presilhas suportadas pelas vigas de contraventamento.

As braçadeiras de aço, para as formas deverão ser construídas e aplicadas de modo a permitir a sua retirada sem danificar o concreto.

O prazo para desmoldagem será previsto pela NB-1, da ABNT.

O controle dos serviços de execução das formas, assim como o estabelecimento das tolerâncias a serem admitidas caberá à FISCALIZAÇÃO, objetivando a boa técnica e a perfeição dos serviços.

Antes que o concreto seja lançado, as superfícies das formas serão lubrificadas com desmoldante ou com um tipo de óleo que impeça efetivamente a aderência e não manche as superfícies do concreto. Após a lubrificação, será removido o excesso de óleo das superfícies. Para permitir a execução da cura especificada e facilitar a rápida correção das imperfeições das superfícies, as formas serão cuidadosamente removidas tão logo o concreto tenha endurecido e adquirido suficiente resistência, para que a remoção não resulte em trincas, desagregação ou quebra das superfícies, ou outros danos para o concreto.

Estão inclusos neste item, os seguintes serviços:

- Locação da forma;
- Execução da forma;

A adoção do tipo de forma será definida de comum acordo com a Fiscalização. A princípio, todas as formas de concreto não aparente, deverão ser executadas com madeira de 2ª categoria. -
No concreto aparente o uso de madeira compensada será obrigatório.

Medição

O concreto será medido por m³ de percinta, lançado, no local, volume que será medido em função das dimensões indicadas no projeto ou, quando não houver indicação no projeto, pelo volume medido no local de lançamento, pela FISCALIZAÇÃO.

1.5. Armação p/ concreto(PERCINTAS)

Compreende o fornecimento de materiais e serviços para execução e colocação de armaduras de aço CA 50 e CA 60, de obras em concreto armado.

Os aços para armaduras destinadas às estruturas de concreto armado obedecerão a NBR-7480, observadas as disposições do item 10 da NB-6118. As telas de aço soldadas deverão

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

obedecer a NBR-7481.

A estocagem de aço é fundamental para manutenção de sua qualidade assim, este deverá ser colocado em local abrigado das intempéries, sobre estrados a 75 mm, no mínimo, do piso, ou a 0,30 m, no mínimo, do terreno natural. O solo subjacente deverá ser firme, com leve declividade e recoberto com camada de brita. Recomenda-se cobri-lo com plástico ou lona, protegendo-o da umidade e do ataque de agentes agressivos.

Serão rejeitados os aços que se apresentarem em processo de corrosão e ferrugem, com redução na seção efetiva de sua área maior do que 10%.

O armazenamento deverá ser feito separadamente para cada bitola, evitando-se colocar no mesmo lote, bitolas diferentes. Deverá também ser tomado cuidado para não torcer as barras, evitando-se a formação de dobras e o emaranhamento nos feixes recebidos.

A FISCALIZAÇÃO fará uma inspeção, onde deverá ser verificado se a partida está de acordo com o pedido e se apresenta homogeneidade geométrica, assim como isenção de defeitos prejudiciais, tais como: bolhas, fissuras, esfoliações, corrosão, graxa e lama aderente.

Os aços utilizados deverão apresentar a designação da categoria, da classe do aço e a indicação do coeficiente de conformação superficial, especialmente quando este for superior ao valor mínimo exigido para a categoria.

A CONTRATADA deverá apresentar certificado expedido pelo fabricante para cada partida do material que chegar à obra, devendo a critério da FISCALIZAÇÃO, providenciar às suas expensas, ensaios de amostrar de acordo com a NBR 7480 para os lotes a serem certificados e para aqueles em que em sua inspeção considerar necessária.

Os resultados dos ensaios serão analisados pela FISCALIZAÇÃO, a quem compete aceitar ou rejeitar o material, de acordo com a especificação correspondente.

Os materiais rejeitados deverão ser removidos imediatamente do canteiro de obras sem ônus para a FISCALIZAÇÃO.

Os desenhos de armação e relação de ferros, indicando o tipo, bitola, dimensões e corte e dobramentos, serão fornecidos pela FISCALIZAÇÃO em tempo hábil, para que a CONTRATADA possa programar seus trabalhos.

Corte e dobramento

As barras e telas, antes de serem cortadas, deverão ser endireitadas, sendo que os trabalhos de retificação, corte e dobramento deverão ser efetuados com todo o cuidado, para que não sejam prejudicadas as características mecânicas do material.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Os dobramentos das barras deverão ser feitos obedecendo-se ao especificado no item 12, Anexo 1 da NBR-7480, sempre a frio.

As tolerâncias de corte e dobramento ficarão a critério da FISCALIZAÇÃO.

Montagem

Na montagem das armaduras, deverá ser observado o prescrito na NBR-6118.

A armadura deverá ser montada na posição indicada no projeto e de modo a se manterem firmes durante o lançamento do concreto, observando-se inalteradas as distâncias das barras entre si e nas faces internas das formas. Permite-se, por isso, o uso de arame ou dispositivo de aço (caranguejo etc.), desde que não sejam apoiados sobre o concreto magro.

Nunca, porém, será admitido o emprego de aço cujo cobrimento, depois de lançado o concreto, tenha uma espessura menor que a prescrita na NBR-6118 ou nessa especificação, prevalecendo a maior.

Na montagem das peças dobradas, a amarração deverá ser feita utilizando-se arame recozido, ou, então, pontos de solda, a critério da FISCALIZAÇÃO.

. Tolerâncias

Localização das barras no sentido da correspondente dimensão "d" dos diferentes elementos estruturais, desde que seja respeitado o cobrimento do projeto:

- ☐ $d < 0,20 \text{ m}$ (mais ou menos) 5,0 mm;
- $0,20 \text{ m} \leq d \leq 0,60 \text{ m}$ (mais ou menos) 10,0 mm;
- ☐ $d > 0,60 \text{ m}$ (mais ou menos) 15,0 mm;

Localização das barras no sentido de seu comprimento (mais ou menos)

0,05 m. Espaço entre barras principais de lajes e muros (mais ou menos) 0,05 m.

Eventualmente algumas barras poderão ser deslocadas de sua posição original, a fim de se evitar interferências com outros elementos, tais como: conduites, chumbadores etc.

Se as barras tiverem de ser deslocadas, alterando os espaçamentos do projeto, a nova localização deverá ser submetida à aprovação da FISCALIZAÇÃO.

Instalação nas formas.

Deverão ser obedecidas todas as especificações contidas nos desenhos com tolerância para cobrimento da armadura de +0,05 m.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Todos os cobrimentos deverão ser rigorosamente respeitados, de acordo com o projeto.

A fim de manter as armaduras afastadas das formas (cobrimento), não deverão ser usados espaçadores de metal, sendo, para tal, usadas semicalotas de argamassa com traço 1:2 (cimento: areia em volume), mantendo-se relação água/cimento máxima de 0,52 l/kg, com raio igual ao cobrimento especificado, as quais deverão dispor de arames para fixação às armaduras.

Os espaçadores deverão ter, ainda, uma resistência igual ou superior à do concreto das peças às quais serão incorporados.

Serão dispostos de maneira a apresentar, teoricamente um contato pontual com a forma.

Poderão também, alternativamente, ser usadas pastilhas de forma piramidal, desde que mantidos as dimensões do cobrimento e o contato pontual; com a forma. Blocos de madeira, argamassa ou de concreto não serão admitidos como espaçadores.

Para travamento das formas, será permitido o uso de parafusos, tirantes de aço passantes ou de núcleo perdido, desde que estes recebam tratamento posterior, conforme metodologia descrita nesta Especificação.

Não será permitido o uso de tensores de forma passantes pelo interior de tubos plásticos em estruturas hidráulicas e estruturas enterradas.

A utilização de tensores do tipo núcleo perdido deverá seguir orientação da FISCALIZAÇÃO.

Medição

O concreto será medido por m³ de percinta, lançado, no local, volume que será medido em função das dimensões indicadas no projeto ou, quando não houver indicação no projeto, pelo volume medido no local de lançamento, pela FISCALIZAÇÃO.

1.6. Desforma

Retirada de escoramentos (exceto cimbramentos), desmontagem das formas, remoção das madeiras do local e armazenamento para posterior uso, ou carga diretamente em caminhão.

Aplica-se, conforme a altura ou profundidade sejam maiores ou menores que 1,50m, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²), Pela área efetivamente desmontada, de forma em contato com o concreto, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

1.7. Paredes em alvenaria cerâmica, com espessura de 10, 15 e 20 cm.

As alvenarias terão as espessuras indicadas no projeto, não sendo permitido o corte das peças para atingir as espessuras requeridas.

As alvenarias apresentarão prumo e alinhamento perfeitos, fiadas niveladas e com a espessura das juntas compatível com os materiais utilizados. No caso específico de tijolos maciços de barro, a espessura das juntas não deverá ultrapassar 1,5 cm. As juntas verticais deverão se apresentar deslocadas em relação às juntas das fiadas adjacentes.

Deve-se tomar o devido cuidado para evitar as juntas abertas ou secas.

As juntas serão escavadas a colher a fim de facilitar a aderência do revestimento que será aplicado sobre a alvenaria dos tijolos.

Os tijolos deverão ser abundantemente molhados antes do assentamento. A argamassa de assentamento, executada no traço em volume de 1:1:6 de cimento, cal e areia, deverá apresentar boa trabalhabilidade e resistência aos 28 dias não inferior a 18 kg/cm².

As alvenarias que repousam sobre vigas contínuas, deverão ser levantadas simultaneamente em vãos contíguos.

Todas as saliências superiores a 3 cm deverão obedecer aos detalhes do projeto, nunca se permitindo sua execução exclusivamente com argamassa.

No fechamento de vãos em estrutura de concreto armado, as alvenarias deverão ser executadas até uma altura que permita seu posterior encunhamento contra a estrutura, com tijolos maciços.

As superfícies de concreto que fiquem em contato com a alvenaria serão previamente chapiscadas em argamassa de cimento e areia 1:4.

Os serviços de encunhamento só poderão ser executados quando:

- ☐ todas as alvenarias do pavimento imediatamente superior estiverem completamente levantadas;
- estiver concluído o telhado ou proteção térmica da laje de cobertura para as alvenarias do último pavimento;
- decorridos no mínimo 3 dias da conclusão do levantamento das alvenarias.

O encontro das alvenarias com as superfícies verticais da estrutura de concreto será com argamassa de cimento e areia 1:4, tanto na área de contato entre a alvenaria e o concreto, como

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

no assentamento dos tijolos junto à estrutura.

Em todas as aberturas serão construídas vergas de concreto com apoio mínimo de 20 cm de cada lado, convenientemente armadas; nas partes inferiores dos vãos de janelas (ou guichês) serão executadas contravergas, nos moldes acima descritos para vergas.

Quando não houver possibilidade de apoio da verga compatível com as concentrações de cargas por ela originadas, deverão ser executados coxins de concreto armado.

No respaldo das alvenarias não encunhadas, será executada uma cinta de concreto armado.

As alvenarias baixas livres (platibandas, muretas, parapeitos, guarda-corpo, etc.), além de cinta de concreto armado terão pilares também de concreto armado, distante, no máximo de 2 metros.

Quando se tratar de alvenaria de tijolos “a vista” deverão os tijolos ser previamente escolhidos e os cortes que se fizerem necessários mediante o uso de máquina.

As juntas de alvenaria de tijolos “à vista” deverão ser rebaixadas com ferro redondo e se apresentar perfeitamente torneadas.

Executada a qualquer altura, incluindo-se todos os custos decorrentes de transporte vertical de materiais.

Aplica-se, conforme espessura da parede, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²), de alvenaria cerâmica devidamente executada e aprovada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.8. Chapisco de cimento areia no traço 1:3

Compreende o fornecimento de materiais e serviços para execução de chapisco comum, com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, em paredes externas e internas e superfícies aparentes de concreto armado. Inclui limpeza prévia e umedecimento da superfície a revestir.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²), de chapisco, devidamente executada e aprovada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

1.9. Reboco com argamassa 1:6:aditivo plastificante

Compreende o fornecimento de materiais e serviços para execução de reboco com argamassa de cimento, areia e aditivo plastificante, no traço 1:6:aditivo plastificante em paredes externas e internas e tetos.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²), de área revestida, devidamente executada e aprovada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.10. Emboço com argamassa 1:6:Adit. Plast.

Compreende o fornecimento de materiais e serviços para execução de emboço com argamassa de cimento, areia e aditivo plastificante, traço 1:6: Aditivo Plastificante, para revestimento com azulejos ou similares.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²), de emboço, devidamente executada e aprovada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.11. Camada Regularizadora no traço 1:4

Todos os pisos, antes da pavimentação final deverão ser previamente regularizados, obedecendo-se os níveis ou inclinações previstas para a pavimentação que as deva recobrir;

A camada niveladora será executada com argamassa simples no traço 1:4 (cimento e areia) devidamente desempenado e de acordo com o tipo de acabamento final que irá receber.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²), de camada regularizadora, devidamente executada e aprovada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.12. Calçada (incl. Alicerce, baldrame e concreto) Rampa de Acesso

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Compreende o fornecimento de materiais e serviços para execução de pavimentação em piso cimentado para calçadas e passeios públicos, incluindo alicerce, baldrame e acabamento.

O acabamento da superfície será executado com argamassa de cimento e areia média ou grossa, sem peneirar, no traço 1:4, com espessura de 1,5 cm.

Preparar a base, limpando as áreas ou ambientes. Deverão ser retirados os entulhos, restos de argamassa ou outros materiais aderidos à base. A base deverá estar livre de pó e de outras partículas soltas. Havendo óleo, tinta ou produtos químicos, é preciso providenciar a sua completa remoção.

Será concreto magro o utilizado para confecção da calçada com o traço de 1:4:8 com espessura de 5 cm, regularizado com argamassa cimento/areia 1:4 espessura 1 cm (áspero).

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²), de calçada, devidamente executada e aprovada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.13. Execução de lajota cerâmica

Compreende o fornecimento de materiais e serviços para execução de piso em lajota cerâmica assentada com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia média sem peneirar, no traço 1:0,5:5, espessura 2,5 cm, rejuntamento com argamassa de cimento e areia média sem peneirar no traço 1:3.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²), de piso cerâmico, devidamente executado e aprovado, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.14. Revestimento Cerâmico de paredes.

Compreende o fornecimento de materiais e serviços para a execução de revestimento em cerâmica, planos, bisotados ou lisos, ou qualquer outro tipo de cerâmica.

O assentamento será feito com a utilização de argamassa colante ACI e rejunte industrializado. As juntas e bordas deverão estar limpas, alinhadas e secas, retirando-se os excessos.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Os revestimentos serão aplicados após permanecerem imersos em água limpa, no mínimo durante 24 horas que precederem sua aplicação. Todas as arestas salientes serão guarnecidas com cantoneira de alumínio apropriada. Os revestimentos a serem cortados ou furados, não deverão apresentar quaisquer rachaduras ou emendas. Os tacos para fixação dos aparelhos sanitários deverão ser chumbados na alvenaria antes da colocação dos revestimentos.

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

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²), da área real revestida, descontando-se todo vão de interferência, devidamente executada e aprovada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.15. Estrutura de madeira de lei para telhas de barro e fibrocimento.

Montagem completa da estrutura em madeira de lei, destinada a receber cobertura de telhas cerâmicas (tipo colonial), constituída por tesouras, meias tesouras, cantoneiras, frechais, terças, caibros, ripas, peças de contraventamento, incluindo a ferragem necessária de todos elementos da estrutura de madeira e observadas todas as prescrições da NB-11.

Inclui-se o corte e aparelhamento das peças e eventuais perdas decorrentes.

Execução a qualquer altura, considerando-se todos os custos inerentes tais como transporte vertical dos materiais, andaimes, equipamentos de segurança, perdas de transporte, manuseio e outros.

Aplica-se conforme o tipo de telha ou perfil empregado, e o número de águas, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²), da projeção horizontal de cobertura, devidamente executada e aprovada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.16. Telha de Barro

Será executado com telhas de barro cozido, tipo Plan, de primeira qualidade e dimensões uniformes, com travas e reentrâncias para delimitar a superposição das peças, devidamente selecionadas devendo, seu assentamento e fixação, ser efetuados de acordo com as recomendações técnicas, inclusive com a utilização de peças especiais para arremates.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

As telhas serão assentes bem alinhadas, nos dois sentidos, de modo que a cobertura fique bem estanque.

As cumeeiras e os beirais deverão ser encalçadas com argamassa no traço 1:6:2 (cimento, areia e barro ou aditivo ligante de fabricação industrial).

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²), da projeção horizontal da cobertura, devidamente executada e aprovada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.17. Encalçamento

Será executado nas telhas cerâmicas, cumeeiras com argamassa de cimento, areia e barro no traço 1:6:2, ou argamassa de cimento e areia, aditivada com ligante industrial, na dosagem recomendada pelo fabricante.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro (m), da projeção horizontal de cobertura, devidamente executada e aprovada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.18. Passarela Coberta

Entende-se como passarela coberta, o dispositivo utilizado para ligação entre os blocos.

- Para execução das passarelas cobertas devem seguir as mesmas especificações do telhado dos blocos;

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro (m), de passarela efetivamente fornecida e instalada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.19. Cimentado liso com junta plástica

Entende-se como cimentado com junta plástica, a argamassa utilizada sobre o contrapiso, geralmente aplicada em áreas externas com fôrmas quadradas ou retangulares delineadas por frisos PVC que atuam como junta de dilatação.

Sobre o contrapiso serão fixadas e niveladas as juntas plásticas, de modo a formar os painéis com as dimensões especificadas no projeto. Em seguida será aplicada a camada de

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

regularização de cimento e areia na proporção volumétrica 1:3. A profundidade das juntas deverá alcançar a camada de base do piso. Os caimentos deverão respeitar as indicações do projeto. A massa de acabamento deverá ser curada, mantendo-se as superfícies dos pisos cimentados permanentemente úmidas durante os 3 dias consecutivos posteriores à execução.

Para se obter o acabamento liso, as superfícies deverão ser desempenadas após o lançamento da argamassa.

Em seguida, as superfícies serão polvilhadas manualmente com cimento em pó e alisadas (queima) com colher de pedreiro ou desempenadeira de aço. Para o acabamento antiderrapante, após o desempenho das superfícies, deverá ser passado sobre o piso, um rolete provido de pinos ou saliências que, ao penetrar na massa, formará uma textura quadriculada miúda.

O acabamento rústico será obtido somente com o desempenho das superfícies. Se for prevista uma cor diferente do cinza típico do cimento, poderá ser adicionado à argamassa de regularização um corante adequado, como óxido de ferro e outros, de conformidade com as especificações de projeto.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medido em metro quadrado (m²) do piso cimentado, efetivamente executado, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.20. Pintura Acrílica fosca interna/externa com massa e selador – 3 demãos

Compreende o fornecimento de materiais e serviços para execução de pintura acrílica em paredes de alvenaria, incluindo a aplicação de massa acrílica e selador.

As superfícies a serem pintadas devem estar limpas e isentas de poeira. A aplicação da tinta deve ser executada em 3 demãos, sobre camada de tinta seladora (1 demão).

Medição

A medição será executada no campo, sendo medido em metro quadrado (m²), de pintura devidamente executada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.21. Forro PVC, incluindo estrutura de madeira para barroteamento

O barroteamento será executado em madeira lei de primeira qualidade do tipo ripão de cupiúba

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

de 2 "x 1", nivelados e espaçados de 50,0cm.

O forro será executado em lambri de PVC, tipo BCF-100 mm, na cor branca, fixada sob barroteamento em madeira, e quando preciso o arremate será com frisos do mesmo material do forro.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²) de forro PVC, devidamente executado, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.22. Caixa Coletora Esgoto e Pluvial

As caixas coletoras são dispositivos construídos nos locais estabelecidos pelo projeto, para propiciar uma melhor captação de águas superficiais, pluviais ou como passagem nas redes de esgoto e conduzi-las, através de bueiros, até locais de descarga mais favoráveis.

Os materiais a serem empregados na construção deverão atender as prescrições e exigências da ABNT, devendo estar ainda de acordo com o estipulado no projeto executivo apresentado.

As caixas coletoras deverão ser construídas de modo a adquirir as dimensões e formas apresentadas no projeto, assim como as larguras, comprimentos, cotas, alinhamento e demais elementos do projeto.

As caixas serão executadas em alvenaria de tijolos cerâmicos, conforme indicado nos desenhos, perfeitamente niveladas, aprumadas e alinhadas. Os tijolos serão assentados com argamassa de cimento e areia no traço de 1:3, e revestidos do lado interno com chapisco e esboço com impermeabilizante sika 1 ou similar desempenado, com argamassa de cimento e areia, também no traço 1:3, com uma espessura mínima de 1,5 cm.

Os tijolos deverão ser bem molhados e assentados com regularidade, executando-se fiadas de modo a evitar revestimento com espessura excessiva. Deve-se tomar cuidado para evitar as juntas abertas ou secas.

A tampa será em concreto armado, conforme indicado no projeto e deverá oferecer perfeita vedação e ser facilmente removível.

Todos os equipamentos, materiais, ferramentas necessários à execução e assentamento das caixas de passagem serão de responsabilidade da CONTRATADA, incluindo-se os serviços de locação escavação, esgotamento com bombas, carga do terreno natural, transporte e espalhamento do material escavado no bota-fora, escoramento e reaterro da cava, serão objetos de medição em itens específicos.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Medição

A medição será feita por unidade de caixa construída, expressa em “un” e devidamente aprovada pela FISCALIZAÇÃO.

O cálculo do valor a ser pago será obtido através do produto dos preços unitários, apresentados na planilha de preços, pela quantidade medida.

1.23. Esquadria de alumínio de correr e basculante c/ vidro e ferragens

Compreende o fornecimento de materiais e serviços para fabricação e assentamento de esquadrias, fabricadas em perfis de alumínio.

As esquadrias poderão ser do tipo basculante com vidro ou de correr, e sua fabricação e colocação deverá obedecer rigorosamente os detalhes contidos no projeto executivo.

As esquadrias de alumínio deverão atender:

- a) A fim de evitar vibrações, atritos e ruídos, não será permitido o contato direto entre peças móveis, o qual se fará através de peças de “nylon” duro (roldanas, encostos, freios, escovas, patins, etc.);
 - b) Não será permitido o contato direto entre os elementos de cobre e metais pesados com o alumínio. Far-se-á isolamento por meio de pintura de cromato de zinco, borracha clorada, plástico, betume asfáltico, metalização de zinco ou qualquer outro processo satisfatório;
 - c) Os parafusos para ligação entre alumínio e aço serão de aço zincado, latão ou latão cromado. As emendas (parafusos ou rebites) deverão apresentar ajustamento perfeito, sem folgas, rebarbas ou diferenças de nível;
 - d) As vedações entre peças de alumínio, ou entre estas e os revestimentos, poderão ser feitas com massa plástica específica ou guarnições de neoprene;
 - e) A película de óxido artificial (anodização) conterá acetato de níquel (em casos especiais serão exigidos testes em amostras, para verificação do recobrimento mínimo de 15 micra). A anodização deverá ser preferivelmente de acabamento fosco;
 - f) As esquadrias de alumínio serão fixadas a contramarcos ou chumbadores de aço previamente fixados na alvenaria e isolados do contato direto com o alumínio;
 - g) Por ocasião do transporte, manuseio e estocagem das esquadrias na obra, deverão as mesmas ser protegidas com papel crepe; observar-se-á o máximo cuidado para não serem feridas as superfícies (anodizadas ou não), especialmente na fase de montagem das esquadrias;
-

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

h) Recomenda-se que os caixilhos de alumínio sejam colocados somente após a conclusão dos serviços de pedreiro. Após colocação, os caixilhos deverão ser protegidos com aplicação provisória de vaselina industrial, óleo ou tinta filme, os quais serão removidos no final da obra.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²) de esquadria, devidamente executado e assentado, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.24. Porta miolo de madeira, acabamento em MDF e caixilho

Compreende o fornecimento de materiais e serviços para assentamento de porta com miolo de madeira de lei, uma folha com acabamento em mdf, alizar e caixilho feitas com madeira da região nas dimensões indicadas em projeto, nos dois lados, folha de abrir, montantes de 12x3,5 cm, almofadas de compensado, espessura 1,5 cm.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em unidade (und), devidamente assentado, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.25. Porta de enrolar de ferro c/ ferragens, incluindo pintura anti-corrosiva

Compreende o fornecimento de materiais e serviços para a fabricação e assentamento de portão de ferro de 5/8" com ferragens.

A fabricação e colocação das esquadrias devem obedecer rigorosamente os detalhes fornecidos nos projetos executivos.

A fixação das peças será efetuada através de grapas de ferro tipo caudas de andorinha, chumbadas na alvenaria com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 e espaçadas de 60 cm, sendo no mínimo, duas grapas de cada lado.

Este item inclui também a remoção das rebarbas e saliências de solda e tratamento com pintura anticorrosiva.

Medição

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²) de portão, devidamente executado e assentado, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.26. Instalações Sanitárias

O sistema de esgoto compreende a rede de esgoto sanitário e deverá ser executadas rigorosamente de acordo com os respectivos projetos e memoriais descritivos, normas da ABNT e determinações da concessionária local.

Os serviços de montagem das redes deverão abranger se necessários, as seguintes etapas:

- Rede de esgoto sanitário

Montagem das tubulações / conexões, caixas sifonadas e ralos.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.27. Instalações Elétricas

As instalações elétricas, compreendendo força, luz, para-raios e telefone, serão executadas rigorosamente de acordo com os respectivos projetos e memoriais descritivos, normas da ABNT e determinações da concessionária de energia elétrica local.

Os serviços de montagem elétrica deverão abranger se necessários, as seguintes etapas:

- **Rede de baixa tensão**

Montagem de eletrodutos, fiação, quadros de distribuição de energia e telefonia, caixas de passagem, caixas de ligação, disjuntores e seccionadores.

- **Tomadas / Interruptores / Placas**

Instalação de interruptores de corrente, e tomadas.

- **Luminárias internas e externas**

Instalação de luminárias para lâmpadas fluorescentes, incandescentes, vapor de mercúrio, etc.

- **Para-raios**
-

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Montagem do sistema de proteção contra descargas atmosféricas, compreendendo a instalação de para-raios, mastros, cordoalhas de cobre nu e hastes de aterramento.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.28. Instalações Hidráulicas

Instalação completa de aparelhos hidráulicos, com todos seus acessórios, tais como: cano cromado ou de PVC de ligação com canopla, para vasos sanitários, caixas de descarga, lavatórios e mictórios, tampa plástica e bolsa de borracha para vasos, cano de descarga para caixas de descarga, sifões para os aparelhos sifonados, válvulas de descarga, engates, chuveiros, registros de gaveta, misturadores, torneiras e outros.

Os serviços incluem ainda o rasgo na alvenaria, assentamento ou chumbamento das peças e recomposição do revestimento, com argamassa de cimento e areia 1:3.

Aplica-se, conforme o aparelho a ser instalado, para efeito de remuneração, o preço correspondente.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

1.29. Limpeza Geral e Entrega da Obra

Os serviços de limpeza geral deverão satisfazer ao que se estabelece nas especificações abaixo:

Será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos;

Todas as cantarias, alvenarias de pedra, pavimentações, revestimentos, cimentados, ladrilhos, pedras, azulejos, vidros, aparelhos sanitários, etc., deverão ser limpos, abundante e cuidadosamente lavados, de modo a não danificar outras partes da obra;

A lavagem de mármore deverá ser feita com sabão neutro;

As pavimentações ou revestimentos de pedra, destinados a polimento e lustração, serão polidos em definitivo e lustrados;

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

As superfícies de madeira deverão ser, quando for o caso, lustradas, envernizadas ou enceradas em definitivo;

As pavimentações de madeira deverão ser raspadas, rejuntadas e enceradas com as demãos de cera especificadas;

Deverão ser removidos quaisquer detritos ou salpicos de argamassa endurecida das superfícies, sobretudo das cantarias e azulejos;

Todas as manchas e salpicos de tinta deverão ser cuidadosamente removidos, devendo-se dar especial atenção à perfeita execução dessa limpeza nos vidros e ferragens das esquadrias.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida em metro quadrado (m²) de limpeza final da Obra, devidamente executado, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

2. INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

2.1. Caixa sifonada de PVC com grelha Definição

Entende-se como caixa sifonada, o dispositivo construído em PVC dotado de fecho hídrico que se localiza entre as tubulações dos aparelhos sanitários (esgoto secundário) e a tubulação do esgoto primário.

Especificação Técnica

A caixa sifonada será em PVC e deverão ser instaladas nos locais determinados pelo projeto sanitário e deverão atender as determinações das generalidades das Instalações Hidrossanitárias anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de caixa sifonada devidamente fornecida, instalada e testada, conforme descrição e diâmetro constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é a compensação integral pelas realizações dos serviços de fornecimentos e instalações das caixas sifonadas PVC, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço e demais custos elencados

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

nas CONDIÇÕES GERAIS destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamento.

2.2. Tubo em PVC

Definição

Entende-se como tubo PVC rígido com ponta e bolsa com virola, o elemento de diâmetro variado que serve para conduzir os efluentes das instalações prediais para o local de tratamento.

Especificação Técnica

Os tubos de PVC rígido com ponta e bolsa com virola serão utilizados nas instalações do esgoto sanitário, devendo ser embutido nas alvenarias, pisos, solo, nas quantidades e diâmetros determinados pelo projeto sanitário.

Depois de definida a marca dos tubos pela CONTRATADA e aprovadas pela CONTRATANTE, não será permitido o uso de outras marcas na mesma instalação.

As instalações dos tubos deverão atender as NBR 5647 e EB 183/77 e as generalidades das Instalações Hidrossanitárias anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada em campo, sendo medido em metro (m), de tubo PVC rígido com ponta e bolsa com virola, devidamente instalado e testado, de acordo com a descrição e diâmetro constante da Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é a compensação integral pela realização do serviço de fornecimento e instalação de tubo PVC rígido com ponta e bolsa com virola, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço e demais custos elencados nas CONDIÇÕES GERAIS destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamentos.

2.3. Joelho/cotovelo 45° e 90°

PVC Definição

Entende-se como curva 45° e 90° a conexão em PVC rígido, com ponta e bolsa com virola, que são utilizadas para derivar as tubulações de esgoto sanitário nas instalações prediais.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Especificação Técnica

As curvas 45° e 90° serão PVC rígido com ponta e bolsa com virola serão instaladas em quantidades e locais determinados pelo projeto sanitário.

Depois de definida a marca das conexões pela CONTRATADA e aprovadas pela CONTRATANTE, não será permitido o uso de outras marcas na mesma instalação, e deverão atender as generalidades das Instalações Hidrossanitárias anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de curva devidamente fornecida e instalada, conforme descrição e diâmetro constante da Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é a compensação integral pela realização dos serviços de fornecimentos e instalações das curvas 45° e 90° PVC rígido com ponta e bolsa com virola, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço e demais custos elencados nas CONDIÇÕES GERAIS destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamento.

2.4. Junção Simples PVC Rígido

Definição

Entende-se como junção simples PVC rígido com ponta e bolsa com virola, a conexão que serve para derivar as tubulações do esgoto no mesmo sentido do fluxo.

Especificação Técnica

As junções simples serão de PVC rígido com ponta e bolsa com virola instaladas em quantidades e locais determinados pelo projeto sanitário.

Depois de definida a marca das conexões pela CONTRATADA e aprovadas pela CONTRATANTE, não será permitido o uso de outras marcas na mesma instalação, e deverão atender as generalidades das Instalações Hidrossanitárias anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de junção simples devidamente fornecida e instalada, de acordo com o projeto, descrição e diâmetro constante da

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pela realização do serviço de fornecimento e instalação de junção simples PVC rígido com ponta e bolsa com virola, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução dos serviços e demais custos elencados nas CONDIÇÕES GERAIS destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamento.

2.5. Bacia sifonada de louça com assento

Entende-se por bacia sanitária de louça o aparelho próprio para dejeções, constituído de um sifão e acoplado a rede de esgoto sanitário através de uma luva de vedação. Sua alimentação para evacuação e limpeza é feita através de uma válvula de descarga ligada a instalação de água e conectada ao vaso através de um tubo de descida.

Especificação Técnica

A bacia sanitária deverá ser de louça branca de boa qualidade, de tonalidade uniforme, sem riscos e sem rebarbas e com assento sanitário instalado. Será fixada no piso acabado por dois parafusos de metal cromado tipo castelo e buchas plásticas expansíveis, e será ligada a rede de esgoto com tubo e anel de vedação de 4" obedecendo as generalidades das instalações anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de bacia sanitária de louça branca devidamente fornecida, instalada e testada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante da Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é a compensação integral pela realização do serviço de fornecimento e instalação da bacia sanitária de louça branca que inclui: mão de obra, ferramentas, kit de fixação, espude para ligação, vedação de saída e todo o material necessário à perfeita execução do serviço e demais custos elencados nas CONDIÇÕES GERAIS destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamento.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

2.6. Engate plástico

Entende-se por engate plástico flexível como o acessório para ligação de água fria para aparelhos hidráulicos sanitários.

Especificação Técnica

Os engates fabricado de PVC flexível, com porcas e niple produzidos em PVC rígido são resistente à corrosão e às solicitações dos esforços mecânicos que os componentes estão sujeitos quando da sua instalação e uso; possui vedante que permite a adequada vedação na entrada e na saída da ligação flexível propiciando a estanqueidade da ligação; possui anéis de vedação nas extremidades para garantir perfeita vedação aplicando apenas aperto manual; Norma de referência são a NBR 14878 - Ligações flexíveis para aparelhos hidráulicos sanitários - Requisitos e métodos de ensaio.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de engate plástico flexível devidamente fornecido, instalado e testado, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante da Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é a compensação integral pela realização do serviço de fornecimento e instalação de engate plástico flexível que inclui: mão de obra, ferramentas, e todo o material necessário à perfeita execução do serviço e demais custos elencados nas CONDIÇÕES GERAIS destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamento.

2.7. Lavatório de louça sem coluna com torneira, sifão e válvula

Entende-se como lavatório sem coluna como acessório utilizado no banheiro para lavagem de mãos.

Especificação Técnica

Os lavatórios sem coluna deverão ser de boa qualidade, de tonalidade uniforme, sem riscos e sem rebarbas. Serão fixados na parede acabada, por parafusos de metal não ferroso e buchas plásticas expansíveis e serão ligadas às redes de esgoto através de tubulações, e obedecerão as generalidades das instalações anteriormente descritas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Os lavatórios serão ligados a rede de água através de engate flexível e deverão estar providos de válvulas, sifões de copo plástico e torneiras de metal cromado e interligadas ao esgoto através de tubulações, obedecendo às generalidades anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de lavatório sem coluna de louça branco, devidamente fornecido e perfeitamente instalado e testado.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é a compensação integral pela realização do serviço de fornecimento e instalação de lavatório de louça branca sem coluna e acessórios, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.8. Caixa de descarga

Entende-se como caixa de descarga o dispositivo utilizado para descarga completa e limpeza das bacias sanitárias.

Especificação Técnica

As caixas de descarga serão do tipo pvc simples da Deca ou equivalente técnico.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de caixa de descarga, devidamente fornecida e perfeitamente instalada e testada.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pela realização do serviço de fornecimento e instalação de caixa de descarga ,que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.9. Curva/Joelho 90° curta PVC

Entende-se como curva 90° a conexão em PVC rígido soldável, que é utilizada para derivar tubulações de esgoto sanitário nas instalações prediais.

Especificação Técnica

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

As curvas 90°, tanto as longas quanto às curtas, serão PVC soldável e serão instaladas em quantidades, diâmetros e locais determinados pelo projeto sanitário.

Depois de definida a marca das conexões pela CONTRATADA e aprovadas pela CONTRATANTE, não será permitido o uso de outras marcas na mesma instalação, e deverão atender as generalidades das Instalações Hidrossanitárias anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de curva devidamente fornecida e instalada, conforme descrição e diâmetro constante da Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pelas realizações dos serviços de fornecimento e instalação das curvas 90° PVC soldável, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço e demais custos elencados nas CONDIÇÕES GERAIS destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamento.

2.10. Bucha de redução

Entende-se como bucha de redução, a conexão em PVC rígido com ponta e bolsa com virola utilizada para reduzir o diâmetro das tubulações da rede de esgoto.

Especificação Técnica

A bucha de redução PVC longa, com ponta e bolsa com virola Ø 50 x 40 mm instalada nas dimensões e quantidades previstas no projeto de esgoto sanitário, deverão atender as generalidades das Instalações Hidrossanitárias anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de bucha de redução, conforme descrição e diâmetro constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pelas realizações dos serviços de fornecimentos, instalações e testes da bucha de redução, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço e demais custos elencados nas CONDIÇÕES GERAIS destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamento.

2.11. Luva simples PVC

Entende-se como luva PVC soldável a conexão utilizada para unir os tubos soldáveis de mesmo diâmetro.

Especificação Técnica

As luvas PVC soldáveis serão instalados em quantidades, diâmetros e locais determinados pelo projeto sanitário.

Depois de definida a marca das conexões pela CONTRATADA e aprovadas pela CONTRATANTE, não será permitido o uso de outras marcas na mesma instalação e deverão atender as generalidades das Instalações Hidrossanitárias anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de luva devidamente fornecida e instalada, de acordo com a descrição e diâmetro constante da Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pela realização do serviço de fornecimento e instalação de luva PVC soldável roscável, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço e demais custos elencados nas CONDIÇÕES GERAIS destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamentos.

2.12. Tê PVC

Entende-se como “tê” 45° e 90° curto PVC rígido com ponta e bolsa com virola, a conexão que serve para reduzir ou derivar as tubulações de esgoto primário e secundário.

Especificação Técnica

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

O “tê” 45° e 90° será PVC rígido com ponta e bolsa com virola instalado nas quantidades, diâmetro e locais determinados pelo projeto hidrossanitário.

Depois de definida a marca das conexões pela CONTRATADA e aprovadas pela CONTRATANTE, não será permitido o uso de outras marcas na mesma instalação e deverão atender as generalidades das Instalações Hidrossanitárias anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de “tê” 45° e 90° curto PVC rígido devidamente fornecido e instalado, de acordo com a descrição e diâmetro constante da Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é a compensação integral pela realização do serviço de fornecimento e instalação de “tê” 45° e 90° curto PVC rígido com ponta e bolsa com virola, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço e demais custos elencados nas CONDIÇÕES GERAIS destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamento.

2.13. Pia 02 cuba aço inox com torneira, sifão e válvula

Entende-se como pia de cozinha de aço inox com duas cuba, um elemento constituído de mesa retangular com uma cuba inox, destinada à lavagem de utensílios domésticos, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Especificação Técnica

Pia com duas cuba, confeccionada em aço inoxidável, acabamento polido nas dimensões indicadas no projeto arquitetônico, com bordas salientes e frontão de embutir na parede. Dotada de válvula padrão Americano, com cesta de limpeza tipo crivo, sifão com corpo de bronze e acabamento cromado.

A pia de aço inox a ser instalada deverá ter sua base preenchida com concreto armado fck 15 Mpa, fabricado com agregado miúdo, podendo a torneira que a alimenta ser fixado nela ou na parede, conforme o modelo apresentado para aprovação da Fiscalização da CONTRATANTE. A pia de aço inox deverá ser assentada e apoiada em duas bases de alvenaria e sobre o armário de madeira, conforme projeto arquitetônico.

Medição

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de pia de cozinha em aço inoxidável, devidamente fornecida e perfeitamente instalada e testada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feita de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pela realização dos serviços de fornecimento e instalação de pia de cozinha com duas cuba em aço inox, e acessórios, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.14. Ralo sifonado PVC com grelha

Entende-se como ralo sifonado cilíndrico, o dispositivo utilizado para captação de águas servidas nos pisos e direcioná-las à tubulação do esgoto primário.

Especificação Técnica

Os ralos sifonados cilíndricos serão instalados em quantidades e locais determinados pelo desenho de projeto sanitário.

Depois de definida a marca das conexões pela CONTRATADA e aprovadas pela CONTRATANTE, não será permitido o uso de outras marcas na mesma instalação e deverão atender as generalidades das Instalações Hidrossanitárias anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de ralo devidamente fornecido e instalado, de acordo com a descrição e diâmetro constante da Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pela realização do serviço de fornecimento e instalação do ralo sifonado cilíndrico Ø 100 x 40 mm, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.15. Bacia sifonada – PcD

Entende-se por bacia sanitária de louça o aparelho próprio para dejeções, constituído de um sifão e acoplado a rede de esgoto sanitário através de uma luva de vedação. Sua alimentação

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

para evacuação e limpeza é feita através de uma válvula de descarga ligada a instalação de água e conectada ao vaso através de um tubo de descida.

Especificação Técnica

A bacia sanitária será do tipo convencional para linha conforto ref. P510, assento original Deca sem abertura frontal, Ref. AP51 da linha Vogue Plus Deca ou Similar, cor branco gelo, acabamento para válvula Hydra.

As dimensões da bacia convencional são de 44 cm de altura, 36cm de largura e 52cm de profundidade.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de banco retrátil, efetivamente fornecido, instalado e testado, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

O pagamento será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pelo fornecimento e instalação de banco retrátil para PcD, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.16. Barra em aço inox PcD

Entende-se como barra de apoio articulada para banheiro de portadores de necessidades especiais, o conjunto de tubos metálicos fixados nas paredes para facilitar a movimentação dos usuários.

Especificação Técnica

As barras de apoio articuladas serão confeccionadas em tubos de aço inox, comprimento 85 cm, Ø 1 ½", soldados em chapas do mesmo material com furação apropriada para sua fixação na parede através de parafusos fenda simples em inox 1/4" com bucha de nylon 10x50mm de acordo com a NBR 9050.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medido o metro (m) de barras de apoio, efetivamente fornecido, instalado e testado, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Pagamento

O pagamento será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é a compensação integral pelo fornecimento e instalação de barras de apoio para banheiro de portadores de necessidades especiais, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.17. Chuveiro PVC

Entende-se como chuveiro ovc o acessório utilizado para o banho.

Especificação Técnica

Os chuveiros serão de pvc da Tigre ou equivalente técnico conforme projeto.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de chuveiro pvc, efetivamente fornecida, instalada e testada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

O pagamento será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pelo fornecimento e instalação de chuveiro pvc, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.18. Sifão PVC para pia e lavatório

Entende-se como sifão o complemento hidráulico que contém uma camada líquida chamada de “fecho hídrico” fundamental para impedir a passagem dos gases contidos nos esgotos. A norma brasileira NBR 8160 recomenda um mínimo de 5 cm para altura dos fechos hídricos dos desconectores.

Especificação Técnica

Os sifões serão em PVC instalados sob pias e lavatórios fundamentais para vedar a passagem do mau cheiro proveniente do esgoto conforme norma NBR 8160.

Medição

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de sifão PVC para pia e lavatório efetivamente fornecida, instalada e testada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

O pagamento será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pelo fornecimento e instalação de sifão PVC para pia e lavatório, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.19. Torneira de metal cromada 1/2" ou 3/4" para lavatório

Entende-se por tampo ou bancada de granito o elemento situado em banheiros nos quais serão instaladas as cubas de embutir e torneiras dando apoio para realização de higienização das mãos.

Especificação Técnica

As torneiras para lavatório serão de mesa, bica baixa para lavatório IZY, Deca ou equivalente técnico, de 1/2" ou 3/4".

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) efetivamente instalada e aprovada, torneira para lavatório conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

O pagamento será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pelo fornecimento e instalação de torneira para lavatório que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.20. Tampo de granito verde Ubatuba

Entende-se por tampo de granito o elemento situado na cozinha nos quais serão utilizados como apoio para higienização e manuseio dos alimentos.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Especificação Técnica

Os tampos ou bancadas serão em granito verde Ubatuba apoiados em cantoneiras de abas iguais $\frac{1}{8}$ " x $1 \frac{1}{4}$ " para sustentação da bancada.

Os tampos possuirão rodabanca e frontão também em granito sendo formato, arquitetura e dimensões conforme projeto.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a área (m²) de tampo de granito verde Ubatuba efetivamente instalada e aprovada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

O pagamento será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pelo fornecimento e instalação de tampo de granito verde Ubatuba que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.21. Caixa de gordura em alvenaria com tampa em concreto

Entende-se como caixa de gordura em alvenaria com tampa em concreto o dispositivo com a função de coletar o esgoto vindo diretamente do ramal da cozinha.

Possui um sifão que retém a gordura dentro da caixa, impedindo que esta seja conduzida pela tubulação. Desta forma, pode se efetuar limpeza periódica para eliminar a gordura e demais materiais que ficam ali retidos.

Especificação Técnica

A construção da caixa de passagem consiste na escavação em solo de 1ª categoria e apiloamento manual do fundo da cava. Após a execução deste serviço será lançada uma camada de 5 cm de lastro de concreto e sobre esta, a elevação de alvenaria nas dimensões indicadas em projeto.

Nas alvenarias laterais, haverá inserções de tubos, chegando e saindo da caixa, conforme demonstrado em projeto, bem como a altura das caixas e tubulações inerentes.

As caixas serão revestidas internamente com chapisco e reboco e na sua borda deverá existir um rebaixo para encaixe da tampa de concreto detalhado em projeto.

Medição

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de caixa de gordura em alvenaria com tampa em concreto, efetivamente executada e acabada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pela execução de caixa de gordura em alvenaria com tampa em concreto, que inclui: mão de obra, ferramentas, equipamentos, carga, transporte, descarga e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.22. Caixa de inspeção 0,60x0,60cm

Entende-se como caixa de inspeção que se destina à inspeção, limpeza e acesso à desobstrução das tubulações do esgoto sanitário e/ou águas pluviais.

Especificação Técnica

As caixas de inspeção serão em alvenaria nas dimensões 60 x 60 cm, deverão ser instaladas, sob lastro de concreto e = 5 cm, nos locais determinados pelo projeto sanitário e atender as determinações das generalidades das Instalações Hidrossanitárias anteriormente descritas.

As caixas serão revestidas internamente com chapisco e reboco e na sua borda deverá existir um rebaixo para encaixe da tampa de concreto ou grelha detalhado em projeto.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de caixa de inspeção efetivamente fornecida, instalada, acabada e testada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é, a compensação integral pela instalação de caixas de inspeção, que inclui: mão de obra, ferramentas, equipamentos, carga, transporte, descarga e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.23. Filtro anaeróbio

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Entende-se como filtro anaeróbio estações de tratamento primário de esgotos sanitários possuindo um fundo falso e cheios de pedra britada graduada, nos quais os efluentes procedentes das fossas sépticas são distribuídos de maneira a sofrerem maior oxidação e, conseqüentemente, maior ação bacteriana.

Especificação Técnica

A fossa séptica será executada conforme projeto e as determinações preconizadas na NBR 7229 – Construção e Instalação de Fossa Séptica e Disposição dos Efluentes Finais.

A sequência construtiva será a escavação e o apiloamento do fundo da cava, execução do lastro de concreto e da laje de fundo em concreto armado, 20 Mpa.

Deverá ser executada em concreto 25 Mpa com forma devidamente escorada.

O fundo falso poderá ser moldado *in loco* ou pré-moldado possuindo furos de diâmetro 3 cm, espaçados a cada 15cm conforme indicado em projeto.

Para verter o efluente deverá ser executada uma calha coletora PVC DN 200.

A laje superior deverá ser executada em concreto armado, fck 20 MPa, dotada de visita para limpeza conforme projeto.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de fossa séptica devidamente construída e aprovada pela CONTRATANTE, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é a compensação integral pela construção de fossa séptica, que inclui mão de obra, ferramentas, equipamentos e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.24. Fossa séptica

Entende-se como fossa séptica o dispositivo do sistema de esgoto sanitário com função de sedimentar, digerir e tratar os efluentes do esgoto sanitário.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Especificação Técnica

A fossa séptica será executada conforme projeto e as determinações preconizadas na NBR 7229 – Construção e Instalação de Fossa Séptica e Disposição dos Efluentes Finais.

Deverá ser executada em concreto 25 Mpa com forma devidamente escorada.

A sequência da execução será a escavação e o apiloamento do fundo da cava, lastro de concreto e execução da laje de fundo em concreto armado, 20 Mpa. Deverá ser executada a laje superior em concreto armado, fck 20 MPa, dotado de visita para limpeza conforme projeto.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de fossa séptica devidamente construída e aprovada pela CONTRATANTE, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é a compensação integral pela construção de fossa séptica, que inclui mão de obra, ferramentas, equipamentos e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

2.25. Sumidouro

Entende-se como sumidouro o dispositivo do sistema de esgoto sanitário com função de permear os efluentes do esgoto sanitário originados do filtro.

Especificação Técnica

O sumidouro será executada conforme as determinações preconizadas na NBR 7229 – Construção e Instalação de Sumidouro e Disposição dos Efluentes Finais.

Deverá ser executada em alvenaria.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de sumidouro devidamente construída e aprovada pela CONTRATANTE, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é a compensação integral pela construção de sumidouro, que inclui mão de obra, ferramentas, equipamentos e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

3. INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

3.1. Fornecimento e assentamento de tubos em PVC todos os diâmetros

Definição

A presente especificação aplica-se ao fornecimento e assentamento de tubos e conexões em PVC, tipo junta elástica, para redes de abastecimento de água, nos diâmetros especificados em projeto e fabricados conforme as normas brasileiras aplicáveis.

Considerações Gerais

Os tubos e conexões em PVC serão utilizados nas redes tubulares a serem implantadas do sistema de abastecimento de água, conforme indicado no projeto.

Os tubos estarão sujeitos à inspeção pela Fiscalização, nos depósitos ou nos locais onde serão aplicados. O objetivo da inspeção será rejeitar os tubos que, independentemente dos ensaios físicos aqui especificados, não atenderem às exigências desta especificação.

A critério da Fiscalização, a fundação/berço para o assentamento dos tubos de PVC dependerá das condições de suporte do terreno do fundo da vala, sendo previstas duas situações distintas, a serem avaliadas ao término dos serviços de escavação:

- Terreno com boa capacidade de suporte: os tubos serão assentados diretamente sobre o fundo da vala devidamente acertado e regularizado;
- Terreno com capacidade de suporte insuficiente e/ou umidade excessiva: os tubos serão assentados sobre lastro de areia (solo de natureza predominantemente arenosa), executado sobre o fundo da vala devidamente acertado e regularizado.

Lastro de Areia

Deverá ser observada a especificação própria Lastro de Areia.

Reaterro

O reaterro envolvendo os tubos será manual com material da própria cava. O reaterro final deverá ser compactado manualmente conforme especificação própria Reaterro e Compactação de Valas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Tubos e conexões

Os tubos e conexões serão em PVC, tipo junta elástica, fabricados conforme a NBR 7665 - "Sistemas para Adução e Distribuição de Água - Parte 1: Requisitos para Tubos de PVC 12 DEFoFo com Junta Elástica", da ABNT. Os tubos não deverão apresentar fraturas nem deformações, em alinhamento, de mais de 0,3 cm num comprimento de 30 cm.

Execução

As obras de execução de rede de abastecimento de água devem seguir a norma NBR 9822 "Execução de Tubulações de PVC Rígido para Adutoras e Redes de Água", da ABNT.

Os tubos e as respectivas peças, conexões e acessórios para a tubulação de PVC rígido deverão ser instalados e montados conforme indicação nos desenhos de projeto e as recomendações do fabricante.

Antes do início do assentamento das tubulações deverá ser executada a locação da rede, com a localização dos pontos notáveis e pesquisa das interferências existentes para que sejam elaboradas as notas de serviço de escavação (ver especificação própria Serviços Topográficos).

O assentamento da tubulação e conexões deverá seguir paralelamente à abertura da vala, de jusante para montante, com acompanhamento rigoroso das coordenadas e cotas de implantação.

Os tubos, peças e conexões deverão ser transportados, manuseados e armazenados de acordo com as normas específicas para cada material e com as recomendações dos fabricantes.

O transporte do almoxarifado ou pátio de estocagem até o local das obras, carga e descarga dos tubos, peças, conexões e acessórios será feito pela CONTRATADA, com meios, equipamentos e processos que possam garantir a indeformabilidade dos diversos elementos e menor obstáculo para o trânsito. Não deve ser permitido o arraste dos tubos e conexões pelo chão, para que não ocorram empenas ou danos às extremidades dos mesmos que inviabilizem a sua utilização.

A quantidade de materiais a ser transportada para as frentes de serviços deve ser compatível com a produção diária e a mesma deverá permanecer próximo das valas, em locais onde não provoquem riscos de acidentes.

A vala somente será aberta quando forem confirmadas as posições de outras obras subterrâneas interferentes e todos os materiais para execução da rede estiverem disponíveis no local da obra. A cota do fundo da vala deverá ser determinada considerando-se a cota de assentamento da tubulação e a base necessária ao assentamento em função do solo encontrado. O assentamento dos tubos deverá obedecer rigorosamente os "grades" de projeto e as dimensões

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

indicadas.

Quando o terreno do fundo da vala apresentar boa capacidade de suporte, os tubos de PVC serão assentados diretamente sobre o fundo da vala, devidamente preparado conforme especificação própria, devendo apresentar superfície sem depressões e saliências; os tubos deverão ser inteiramente apoiados sobre o fundo das valas.

Por outro lado, quando se tratar de terreno com baixa capacidade de suporte, é prevista a execução prévia de lastro de areia quando se tratar de terreno com capacidade de suporte insuficiente e/ou umidade excessiva;

Para o assentamento, os tubos deverão ser perfeitamente limpos internamente, não podendo ser assentado aquele que apresentar trincas visíveis, quebras ou outros defeitos, contrariando as especificações e normas da ABNT; sempre que for interrompido o trabalho, o último tubo assentado e/ou conexões deverão ser tampados, evitando-se assim a entrada de elementos estranhos.

O assentamento da tubulação deverá ser feito de jusante para montante, obedecendo ao alinhamento e as cotas definidas em projeto.

Para a montagem das tubulações deverá ser usado lubrificante especificado pelo Fabricante dos tubos; é vedada a utilização de graxas e sabões. O aquecimento dos tubos e conexões com o objetivo de propiciar melhores condições de acoplamento é altamente prejudicial e deve ser rigorosamente evitado sob quaisquer circunstâncias.

A tubulação deverá ser assentada de forma que a bolsa fique sempre voltada para montante, exceto nas linhas de recalque onde são aceitáveis quaisquer dos dois sentidos. As juntas de tubulação, conforme indicação no projeto, deverão ser com juntas elásticas, onde a estanqueidade é obtida pela compressão do anel de borracha entre a ponta de um tubo e a bolsa de outro.

O nivelamento das linhas de tubos poderá ser feito por meio de gabarito (fio fortemente estirado), cruzeta ou outro método, somente se aprovado pela FISCALIZAÇÃO. Devem, no entanto, ser observadas as distâncias máximas de 10,00 m, para o emprego de gabarito e de 30,00 m, para o emprego de cruzeta.

As montagens deverão ser executadas por pessoal qualificado, com equipamentos, ferragens e métodos adequados à perfeita qualidade dos serviços, às condições de segurança requeridas e aos prazos estabelecidos.

Anteriormente ao início das operações de reaterro da vala deverá ser cadastrada, por trecho, a rede implantada; ao final da execução a Contratada deverá providenciar um cadastro

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

geral das redes que deverá ser entregue a Fiscalização. O Cadastro contemplará as peças instaladas e caixas de registro para a elaboração do "As Built".

A CONTRATADA deverá confirmar com a FISCALIZAÇÃO a data e duração previstas para a execução dos testes, com antecedência mínima de 20 (vinte) dias, devendo as datas definitivas ser marcadas de comum acordo com a FISCALIZAÇÃO. Em caso de adiamento da data marcada, a CONTRATADA deverá avisar à FISCALIZAÇÃO com antecedência mínima de

48 (quarenta e oito) horas. Todos os testes serão executados em presença da FISCALIZAÇÃO.

A CONTRATADA deverá agir de modo que todos os equipamentos, mão-de-obra e instrumentos para a execução dos testes, estejam à disposição da FISCALIZAÇÃO na data marcada para os mesmos.

No caso de não aprovação de tubos, peças e conexões na realização dos testes ou os testes não se realizarem dentro da duração prevista, será marcada nova data para testes das unidades rejeitadas ou que não foram testadas no prazo previsto pela CONTRATADA.

Os tubos, peças e o tipo de junta deverão sofrer ensaios hidrostáticos na pressão recomendada na norma EB-303, conforme a classe do tubo. Serão emitidos certificados e relatórios destes testes a serem aprovados pela FISCALIZAÇÃO.

A CONTRATADA arcará com todos os ônus dos serviços necessários aos reparos e defeitos de montagem revelados nos testes. Os ônus aqui mencionados incluem além dos reparos das montagens defeituosas, a reposição dos materiais, novos testes e indenizações de danos de qualquer natureza devidos a essas ocorrências.

À critério da FISCALIZAÇÃO, todos os componentes montados serão submetidos a testes hidrostáticos. Os testes deverão ser programados em todos seus aspectos e implicações, não se admitindo paralisação ou alteração do ritmo das obras para sua realização. A pressão de teste não será inferior a 1,5 vezes a pressão de serviço a que estará submetido o trecho testado quando em operação, e em qualquer caso não inferior a 6 kg/cm². A duração de cada teste será 6 (seis) horas contínuas, a contar do instante em que for atingida a pressão de teste. Caso os testes revelem alguma imperfeição no trecho testado, após as devidas correções, novos testes serão realizados até a obtenção de resultados aceitáveis para os mesmos.

Todos os componentes das linhas, após os testes de montagens, deverão ser submetidos à limpeza e desinfecção. A desinfecção poderá ser procedida em conjunto com o teste hidráulico.

Controles

O fornecedor dos tubos e conexões em PVC deverá fornecer atestados que comprovem os

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

requisitos especificados e atendimento das normas técnicas aplicáveis nos processos de fabricação e qualidade do produto.

Além disso, os serviços deverão ser controlados geometricamente, através da realização de serviços topográficos, objetivando assegurar a implantação de acordo com o projeto, sobretudo das cotas e declividades das redes e dispositivos.

As seguintes atividades integrantes dos serviços deverão ser controladas em bases visuais, complementadas, a critério da Fiscalização, por controles tecnológicos (ensaios) e topográficos:

- as condições de suporte do terreno do fundo da vala, com vistas à decisão de se executar ou não berço para o assentamento dos tubos;
- a qualidade dos serviços de junção dos tubos;
- o cadastro das redes;
- o reaterro da vala;
- a recomposição de pavimentos e passeios.

Medição

Os serviços de fornecimento e assentamento de tubos e conexões em PVC serão medidos pelo comprimento, expresso em metros (m), de rede efetivamente implantada, considerando-se o diâmetro do tubo e a especificação do material indicada, de acordo com o projeto e aprovado pela Fiscalização.

Serão medidos separadamente os seguintes serviços, de acordo com os critérios a seguir estabelecidos:

- locação de redes: será medida conforme especificação própria Serviços Topográficos;
 - escavação de valas: será medida conforme especificação própria Escavação de Valas;
 - esgotamento das valas: será medido conforme especificação própria Esgotamento de Valas com Bomba;
 - regularização e apiloamento de fundo de vala: será medido conforme especificação própria
 - Acerto e Regularização de Fundo de Valas;
 - lastro de areia: será medido conforme especificação própria Lastro de Areia;
 - reaterros manuais e mecânicos: será medido conforme especificação própria Reaterro e Compactação de Valas;
-

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

- cadastramento após implantação: o cadastro das redes assentadas deverá ser medido separadamente conforme especificação própria Serviços Topográficos;

Pagamento

Os serviços serão pagos de acordo com a medição referida e preços contratuais, que deverão remunerar a completa execução dos serviços, incluindo fornecimento, carga, transporte e descarga de todos os materiais, inclusive conexões, equipamentos, mão-de-obra e encargos incidentes e eventuais.

Os serviços de transporte e manuseio dos tubos e conexões, limpeza prévia, descida na vala e o assentamento propriamente dito, diretamente sobre o fundo da vala ou berço, incluindo o posicionamento, alinhamento, nivelamento, apoios, travamento e fixação das conexões, deverão ser remunerados de acordo com o preço unitário do serviço de fornecimento e assentamento de tubos e conexões em PVC.

O pagamento dos serviços será efetuado através do produto dos preços unitários apresentados na planilha de preços, pela quantidade medida.

3.2. Execução de rede de água

potável Generalidades

A presente especificação aplica-se à execução de ramal predial na unidade escolar, a fim de possibilitar a interligação da rede de distribuição interna de água da unidade ao sistema de abastecimento, devendo ser instalado em pontos convenientes, conforme indicações do projeto.

Definições

Ramal predial é o trecho da ligação compreendido entre o cavalete e a rede distribuidora, cuja finalidade é fazer a interligação da instalação predial ao sistema de abastecimento de água. A sua manutenção é de responsabilidade da Concessionária que estiver operando o sistema.

Compreende todos os serviços necessários à conexão do cavalete à rede de abastecimento de água, de acordo com o projeto e critérios da Contratante/Concessionária, perfazendo a distância compreendida entre o eixo da via e o passeio ou entre a extremidade/bordo da via e o passeio, abrangendo: serviços de sinalização, locação, escavações, regularizações, berços, reaterros, fornecimento e assentamento de tubos e conexões de PVC, demolição e recomposição de pavimentos de vias e pisos de passeios.

Especificações

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

a) Tubos e Conexões

Os tubos e conexões serão em PVC rígido, com junta elástica do tipo ponta, bolsa e anel de borracha (PBA), conforme NBR 5647 - "Sistemas para Adução e Distribuição de Água - Tubos e Conexões de PVC 6,3 com Junta Elástica e com Diâmetros Nominais até DN 100 - Parte 1: Requisitos Gerais".

b) Condições Específicas

Caso seja necessário ramal predial com diâmetro superior a 100mm, a Contratante/Concessionária deverá ser consultada.

As ligações devem ter declividade mínima de 2% e normalmente apresentam os seguintes tipos de conexão na rede de distribuição do sistema de abastecimento de água:

- conexão com selim e curva de 90°;
- conexão com selim e curva de 45°.

Antes do início dos serviços a Contratada deverá efetuar um cadastro completo das unidades a serem interligadas à rede de abastecimento de água, incluindo os termos de adesão, em conformidade com as normas da Concessionária. Após a conclusão da execução de cada ligação deverá ser providenciado o respectivo cadastro a ser encaminhado à Concessionária.

Execução

Todos os serviços deverão ser executados de acordo com os detalhes do projeto e especificação própria.

A execução do ramal predial de abastecimento de água deverá observar a seguinte sequência/etapas de serviços:

- demolição e/ou remoção de pavimentos e pisos, quando necessárias;
- escavação da vala para a conexão da ligação à rede pública;
- interligação da ligação à rede pública;
- reaterro da vala;
- recomposição dos pavimentos e pisos.

Deverão ser utilizadas ferramentas adequadas para furação da rede.

Os tubos estarão sujeitos à inspeção pela FISCALIZAÇÃO, nos depósitos ou nos locais onde serão aplicados. O objetivo da inspeção será rejeitar os tubos que, independentemente dos ensaios físicos aqui especificados, não atenderem às exigências desta especificação.

Os tubos e as respectivas peças, conexões e acessórios para a tubulação de PVC deverão ser instalados e montados conforme indicação nos desenhos de projeto e as recomendações do

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

fabricante.

Os tubos, peças e juntas deverão ser submetidos a testes hidrostáticos, conforme a classe do tubo.

Deverão ser emitidos certificados e relatórios destes testes a serem aprovados pela FISCALIZAÇÃO.

A CONTRATADA arcará com todos os ônus dos serviços necessários aos reparos e defeitos de montagem revelados nos testes. Os ônus aqui mencionados incluem além dos reparos das montagens defeituosas, a reposição dos materiais, novos testes e indenizações de danos de quaisquer naturezas devidos a essas ocorrências.

Estão incluídos neste item os serviços de abertura e reaterro das valas, demolições, carga, transporte, recomposição de calçadas e pavimentos e espalhamento de material escavado em áreas de bota-fora. A execução destes serviços deverá atender às recomendações indicadas em itens específicos.

Controles

O fornecedor dos tubos e conexões em PVC deverá fornecer atestados que comprovem os requisitos especificados e atendimento das normas técnicas aplicáveis nos processos de fabricação e qualidade do produto.

Além disso, os serviços deverão ser controlados geometricamente, através da realização de serviços topográficos, objetivando assegurar a implantação de acordo com o projeto, sobretudo dos alinhamentos, das cotas e declividades das ligações e dispositivos.

O controle de execução dos serviços deverá abranger, no mínimo:

- controle de qualidade dos materiais empregados;
- verificação/conferência, em bases visuais, dos seguintes aspectos relativos à execução dos serviços:
 - qualidade dos serviços de junção dos tubos e conexões, visando garantir a estanqueidade do conjunto;
 - qualidade dos serviços de recomposição de pavimentos e pisos;
 - verificação/conferência, em bases visuais, dos seguintes aspectos relativos à execução dos serviços:
 - qualidade do terreno de fundação;
 - qualidade dos serviços de execução.

Medição

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Os serviços de execução de ramal predial de abastecimento de água serão medidos por unidade efetivamente executada.

Serão objeto de medição em separado os seguintes serviços:

- escavação de valas: será medida conforme especificação própria Escavação de Valas;
- esgotamento das valas: será medido conforme especificação própria Esgotamento de Valas com Bomba;
- regularização e apiloamento de fundo de vala: será medida conforme especificação própria Acerto e Regularização de Fundo de Valas;
- lastro de areia: será medido conforme especificação própria Lastro de Areia;
- reaterros manuais e mecânicos: serão medidos conforme especificação própria Reaterro e Compactação de Valas;
- demolição e recomposição do pavimento: será medida conforme especificação própria Demolição do Revestimento Betuminoso e Recomposição do Pavimento (Revestimento e Camadas Granulares) em Valas;
- demolição e recomposição de passeios de concreto: será medida conforme especificações próprias Demolição de Passeios de Concreto e Passeios de Concreto.

Pagamento

Os serviços serão pagos de acordo com a medição referida e preços contratuais, que deverá remunerar a completa execução do serviço, incluindo fornecimento, carga, transporte e descarga de todos os materiais, equipamentos, mão-de-obra, encargos incidentes e eventual.

3.3. Adaptador Soldável Curto

Definição

Entende-se como adaptador soldável para registro, a conexão em PVC rígido com bolsa e rosca que é utilizado para instalação de registros, torneiras de pias e lavatórios.

Especificação Técnica

O adaptador soldável curto para acoplamento de registro será de rosca e bolsa, das marcas Tigre, Fortilit, Akros ou similar, nas dimensões e quantidades previstas no projeto hidráulico.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de adaptador soldável

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

fornecido e instalado, conforme descrição e diâmetro constante da Planilha de Quantidades e Preços.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, que é, a compensação integral pela realização dos serviços de fornecimentos e instalações do adaptador soldável curto com bolsa e rosca para registro, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço e demais custos elencados nas **CONDIÇÕES GERAIS** destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamento.

3.4. Bucha de redução.

Definição

Entende-se como bucha de redução, a conexão em PVC rígido com ponta e bolsa utilizada para reduzir o diâmetro das tubulações da rede de água.

Especificação Técnica

A bucha de redução PVC longa, das marcas Tigre, Fortilit, Akros ou similar, instalada nas dimensões e quantidades previstas no projeto de rede de água.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de bucha de redução, conforme descrição e diâmetro constante na Planilha de Quantidades e Preços.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, que é a compensação integral pela realização dos serviços de fornecimentos, instalações e teste da bucha de redução longa com ponta e bolsa, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço e demais custos elencados nas **CONDIÇÕES GERAIS** destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamento.

3.5. Joelho/Cotovelo 90° PVC rígido soldável Definição

Entende-se como joelho/cotovelo 90° PVC rígido soldável, a conexão que serve para derivar as tubulações de água fria.

Especificação Técnica

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Os joelhos 90° serão PVC rígido soldável, das marcas Tigre, Fortilit, Akros ou similar, sendo instaladas em quantidades e locais determinados pelo desenho de projeto sanitário.

Depois de definida a marca das conexões pela **CONTRATADA** e aprovadas pela **CONTRATANTE**, não será permitido o uso de outras marca na mesma instalação, e deverão atender as generalidades das Instalações Hidrossanitárias anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de joelho devidamente fornecido e instalado, de acordo com a descrição e diâmetro constante da Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, que é, a compensação integral pela realização do serviço de fornecimento e instalação de joelho 90° PVC rígido soldável, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução dos serviços e demais custos elencados nas **CONDIÇÕES GERAIS** destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamento.

3.6. Registro de gaveta com canopla Definição

Entende-se como registro de gaveta bruto com canopla, o dispositivo utilizado nas redes principais, para interromper fluxo d'água num determinado ponto da rede.

Especificação Técnica

O registro de gaveta bruto com canopla, das marcas Celite, Deca, Docol ou similar, serão instalados nas quantidades e diâmetros determinados pelo desenho de projeto hidráulico.

Depois de definida a marca e modelo do registro de gaveta bruto com canopla pela **CONTRATADA** e aprovada pela **CONTRATANTE**, não serão permitidos o uso de outras marcas na mesma instalação, e deverão atender as generalidades das Instalações Hidrossanitárias anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de registro de gaveta com canopla devidamente instalado e testado, de acordo com a descrição e diâmetro constante da Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Quantidades e Preços, que é, a compensação integral pela realização do serviço de instalação de registro de gaveta bruto com canopla, que inclui: mão de obra, ferramentas, e todo material necessário à perfeita execução do serviço e demais custos elencados nas **CONDIÇÕES GERAIS** destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamentos.

3.7. Tê 90° de redução PVC rígido soldável com bucha

Definição

Entende-se como “tê” 90° de redução PVC rígido soldável com bucha de latão, a conexão utilizada para derivar e reduzir o diâmetro da rede de distribuição de água fria.

Especificação Técnica

O “tê” 90° de redução de PVC rígido soldável bolsa/bolsa e bucha de latão serão instalados nas quantidades e diâmetro determinados pelo projeto hidráulico.

Depois de definida a marca das conexões pela **CONTRATADA** e aprovadas pela **CONTRATANTE**, não será permitido o uso de outras marcas na mesma instalação e deverão atender as generalidades das Instalações Hidrossanitárias anteriormente descritas.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de “tê” 90° de redução PVC devidamente instalado e testado, de acordo com a descrição e diâmetro constante da Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

Será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, que é a compensação integral pela realização dos serviços de fornecimento e instalação de conexão “tê” 90° de redução PVC rígido soldável com bucha de latão, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço, e demais custos elencados nas **CONDIÇÕES GERAIS** destas Especificações Técnicas, Critérios e Normas de Medição e Pagamentos.

4. INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO

4.1. Extintor de incêndio (Pó ABC) 6 kg

Entende-se como extintor de incêndio o dispositivo indicado para dar combate eficiente a princípios de incêndio que envolva líquidos inflamáveis e equipamentos elétricos energizados.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Especificação Técnica

O pó ABC apaga todos os tipos de incêndio, com mais eficiência e segurança que o antigo pó BC. O pó ABC, largamente utilizado na Europa e Estados Unidos, não é nocivo à saúde. Seu principal componente é o fosfato monoamônico, produto utilizado na fabricação de fertilizantes para uso agrícola. Além disso, o resíduo de pó ABC é caracterizado como não perigoso, de “classe II” conforme a norma NBR 10.004.

Os extintores portáteis serão fixados na parede, a sua parte superior não poderá ultrapassar a altura de 1,60m.

A localização dos extintores deverá ser sinalizada, em vermelho, através de setas ou acrílicos com inscrição EXTINTORES.

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de extintor de incêndio (pó ABC) 6 kg, efetivamente fornecido, instalado e testado, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

O pagamento será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é a compensação integral pelo fornecimento e instalação de extintor de incêndio (pó ABC) 6 kg, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

4.2. Placa de sinalização fotoluminescente

Entende-se como placa de sinalização os dispositivos com a finalidade de iluminar os caminhos a serem seguidos em caso de incêndio ou falta de energia.

Especificação Técnica

As placas de sinalização seguem a NBR 13.434 e a Cartilha de Orientações para Instalações de Medidas de Segurança Contra Incêndio em Pequenos Estabelecimentos do Corpo de Bombeiros Militar do Pará (CBMPA).

As placas de sinalização serão em poliestireno, espessura de 0,5 mm, com fixação autoadesiva, instaladas conforme locação em projeto, a altura de 1,80m do piso acabado.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Medição

A medição será executada no campo, sendo medida a unidade (un) de placa de sinalização fotoluminescente efetivamente fornecida e instalada, conforme descrição constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato.

Pagamento

O pagamento será feito de acordo com a medição física, ao preço unitário constante na Planilha de Quantidades e Preços, anexo ao Contrato, que é a compensação integral pelo fornecimento e instalação de placa de sinalização fotoluminescente, que inclui: mão de obra, ferramentas e todo material necessário à perfeita execução do serviço.

5. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

5.1. Eletrodutos, conexões e caixas de passagem

Os eletrodutos, curvas e luvas de emenda deverão ser do tipo PVC rígido, rosqueável, classe B, nas bitolas definidas no projeto executivo. As extremidades dos eletrodutos deverão ser isentas de rebarbas.

Nos pontos de mudança de direção deverão ser utilizadas curvas em PVC rígido e luva de emenda.

Os eletrodutos embutidos no piso e/ou no solo deverão ser assentados sobre colchão de areia, evitando ocasionar danos nos mesmos.

Os eletrodutos embutidos no solo deverão ser envelopados em concreto magro no traço 1:4:8, e assentados a uma profundidade de 50 cm da superfície acabada.

As caixas de passagem construídas no solo deverão ser de alvenaria, nas dimensões especificadas no projeto executivo, construídas em áreas de não circulação de veículos e motos, rebocadas internamente, com tampa em concreto armado com alças reentráveis, dreno no fundo construído com brita graúda.

Os eletrodutos existentes nas caixas e passagem subterrâneas deverão estar faciados com o reboco das mesmas.

Na alvenaria serão utilizadas caixas de passagem em PVC rígido, tipo 4" x 2" e 4" x 4", conforme descrito no projeto executivo.

Nas áreas de laje deverão ser utilizadas caixas hexagonais em PVC rígido, tipo 4" x 4" com fundo rígido.

Onde o projeto executivo indicar, deverá ser utilizado caixas metálicas com tampa, nas

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

dimensões em acordo com o projeto executivo.

Na área dos laboratórios, onde estão localizadas as tomadas dos computadores, deverá ser utilizada canaleta em alumínio, com tampa e suporte par afixação das tomadas.

5.2. CONDUTORES

Os condutores deverão ser de cobre, encordamento classe 5, flexível, nas bitolas indicadas no projeto.

Os condutores embutidos em eletrodutos paredes e sobre o forro deverão ser isolados para 750 V.

Os condutores instalados em eletrodutos no piso e/ou no solo deverão de isolados para 0,6 / 01 KV.

Nos pontos de derivação os condutores deverão ser emendados através de junta torcida e isolados com fita autofusão em 02 (duas) camadas sobrepostas em 50% e fita plástica isolante, aplicadas com o mesmo procedimento.

A conexão dos condutores aos equipamentos terminais – tomadas e interruptores - deverá ser feita diretamente aos equipamentos, tomando o cuidado de não deixar condutor decapado além do necessário para a conexão.

A conexão deverá ser firme, evitando o superaquecimento dos interruptores e tomadas e o consequente curto-circuito nas instalações.

Os condutores utilizados deverão obedecer a seguinte coloração:

- CONDUTOR FASE: PRETO E/OU VERMELHO.
- CONDUTOR NEUTRO: AZUL
- CONDUTOR TERRA: VERDE OU VERDE / AMARELO.
- CONDUTOR RETORNO: BRANCO.

Os condutores de retorno deverão ter bitola 1,5 mm².

A bitola mínima para os condutores FASE, NEUTRO E TERRA será 2,5 mm².

5.3. ILUMINAÇÃO

Foi considerado um nível médio de iluminação médio de 300 lux para as áreas de administração, salas de aulas, laboratórios e biblioteca, sendo para as demais áreas o nível de iluminação médio foram definidos em 150 lux – circulação, vestiários, WC.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Deverão ser utilizadas luminárias do tipo sobrepor tipo led, as luminárias utilizadas serão do tipo 1 x 16 W, 1 x 18 W e 2 x 18 W.

5.4. TOMADAS

Serão utilizadas tomadas do tipo 2P + T – 10 A – 250 V, com placa espelho 4" x 2", para as tomadas comuns.

Na sala de informática deverão ser utilizadas tomadas de piso 2P + T – 10 A – 250 V.

5.5. INTERRUPTORES

Deverão ser do tipo silencioso, 10 A – 250 V, na quantidade de teclas indicada no projeto executivo, instalados em caixas de PVC rígido, com placa espelho 4" x 2".

5.6. LUMINARIAS DE EMERGENCIA

Serão do tipo sobrepor, com 30 LED de 1W de alto brilho, acendimento automático na falta de energia.

5.7. SISTEMA DE SPDA

Será construído utilizando – se com cabo de cobre nu, têmpera meio dura, # 50 mm², haste cobreada Ø 5/8" x 3,00 m,

Todas as partes metálicas não energizadas deverão ser conectadas a malha do SPDA, assim como o condutor-terra dos quadros de distribuição e da subestação de energia, formando uma malha equipotencial.

Nos pontos de descida dos condutores, se necessário, deverá ser instalado eletroduto PVC rígido, rosqueavel, classe B, Ø 25 mm, até uma altura de 3,00 m.

5.8. QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA – QDLF'S

Os quadros de distribuição deverão ser construídos em chapa de aço, pintura eletrostática com porta de abertura rápida, sem cadeados, barramento em cobre eletrolítico dimensionado para a corrente de cada quadro de distribuição, placa de montagem, barramento de neutro e terra, placa de proteção dos barramentos, de acordo como projeto executivo.

5.9. QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO

Construído em chapa de aço # 16 BWG, pintado na cor cinza – pintura eletrostática, placa

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

de montagem em chapa de aço # 14 BWG na cor laranja, barramento principal em cobre eletrolítico 1" x ¼ " – 375 A, barramento secundário em cobre eletrolítico ¾" x 1/8" – 200 A, barramento de neutro e terra em cobre eletrolítico ¾" x 1/8" – 100 A, flange para passagem dos cabos, placa protetora dos barramentos em acrílico 5 mm, capacidade para 04 disjuntores tripolar em caixa moldada até 100 A e 04 disjuntores tripolar até 50 A – padrão DIN, conforme projeto executivo.

5.10. DISJUNTORES

Os disjuntores serão do tipo monofásico e bifásico, nas capacidades indicadas no Projeto Executivo.

Os disjuntores com capacidade até 100 A serão do tipo DIN, curva C.

6. INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO

6.1. Equipamento Tipo Split

Os equipamentos de ar condicionado serão do tipo Split, de qualquer fabricante desde que atenda as características definidas em projeto, inclusive possuir selo "A" do PROCEL/ INMETRO, com a capacidade nominal indicada.

A instalação das condensadoras e evaporadoras e encaminhamento das tubulações frigoríficas em cobre deverão atender ao projeto quanto aos detalhes e diâmetros.

7. LIMPEZA GERAL:

A obra será entregue totalmente acabada, limpa e livre de qualquer entulho remanescente dos serviços executados.

As instalações (elétricos, hidro-sanitárias e drenagem) serão testadas e verificadas as condições de funcionamento.

Ficará sob responsabilidade da **CONTRATADA**, o contato, para as ligações definitivas de água, energia, telefone, etc, junto aos órgãos competentes.