

PREFEITURA MUNICIPAL
DE
QUILOMBO

Projeto:
CENTRO COMUNITÁRIO

Local:
Linha Barra do Manda Saia

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUILOMBO

OBRA: CENTRO COMUNITÁRIO

LOCAL: Linha Barra do Manda Saia

MEMORIAL DESCRITIVO

O presente memorial descritivo tem por objetivo estabelecer as condições que receberão os usos dos materiais, equipamentos e serviços a serem utilizados na execução do Centro Comunitário, a ser executado no Município de Quilombo na Linha Barra do Manda Saia.

1.0 LIMPEZA

Deverá ser removida toda a matéria orgânica superficial do terreno, deixando-o nivelado, limpo e pronto para o início dos trabalhos. A limpeza e o nivelamento do terreno serão realizados pela Prefeitura Municipal.

2.0 PLACA DA OBRA

A placa do responsável pela execução da obra deverá ser fixada na parte frontal da obra em local visível, colocadas no início dos trabalhos.

3.0 LOCAÇÃO DA OBRA

Será realizada a partir das cotas fixadas no projeto. O quadro de marcação será executado com guias de cedrinho 2,5x15 cm, fixadas em escoras de eucalipto, enterrado em 50,0 cm no solo e espaçados em 1,8 m. As cotas deverão ser marcadas no gabarito, observando-se o nivelamento e o esquadro da obra.

Após o término do serviço de locação de cada etapa, o responsável será comunicado para que possa fazer as devidas verificações.

4.0 ESCAVAÇÕES

As escavações serão realizadas pela empresa responsável pela fundação. Serão feitas somente as escavações necessárias para execução das vigas de baldrame, abrir-se-ão valas com dimensões necessárias para sua execução. Depois de escavado, o solo deverá ser adequadamente compactado.

5.0 FUNDAÇÕES

As fundações, vigas de baldrame bem como a estrutura de concreto armado pré-fabricados deverão ser executadas de acordo com os projetos estruturais apresentados pela empresa ganhadora da licitação.

6.0 COBERTURA

A estrutura da cobertura do pavilhão será executada com terças metálicas apoiadas na estrutura pré-fabricada de concreto armado, e a cobertura será em telha aluzinc. A estrutura e os metais deverão receber pintura anticorrosiva de proteção.

7.0 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Toda parte elétrica e instalações deverá obedecer rigorosamente os projetos, respectivos memoriais, bem como as normas da ABNT, CELESC e TELESC.

Os condutores a serem usados para alimentação das cargas deverão ser do tipo antichama, isolados com PVC para 70^o/750V, de fio ou cabo de cobre, de seção conforme o projeto, quando instalados embutidos em eletrodutos na parede ou teto.

Os eletrodutos usados para passagem e proteção dos condutores deverão ser de PVC rígido, específicos para a aplicação em eletricidade, e serão todos do tipo externo, fixados sobre as alvenarias.

Todas as instalações elétricas serão executadas com esmero e bom acabamento, com todos os condutores, condutos e equipamentos cuidadosamente arrumados em posição e firmemente ligados às estruturas de suporte e aos respectivos pertences, formando um conjunto mecânico e eletricamente satisfatório e de boa qualidade.

Só serão empregados materiais rigorosamente adequados para a finalidade em vista e que satisfaçam às normas da ABNT que lhes sejam aplicáveis.

8.0 LIMPEZA

Toda obra deverá ser entregue em perfeito estado de limpeza e conservação. Todas as suas instalações, equipamentos e aparelhos, deverão apresentar funcionamento perfeito.

Todo entulho deverá ser removido do terreno pela empreiteira.

Serão lavados convenientemente os pisos bem como os revestimentos, aparelhos sanitários, vidros, ferragens, metais, etc.

9.0 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Qualquer modificação no projeto arquitetônico terá que ter prévia aprovação do projetista.

O proprietário da obra será responsável pela fixação da placa do Responsável Técnico pelo projeto.

Todos os serviços e materiais deverão estar em conformidade com as Normas da ABNT, e Normas de execução locais.

Na entrega da obra, será procedida cuidadosa verificação, por parte da Fiscalização, das perfeitas condições de funcionamento e segurança de todas as instalações de água, esgotos, aparelhos sanitários, equipamentos diversos, ferragens, instalações elétricas, etc.

CHAPECÓ, 27 de abril de 2018.

Claudete Skowronski Canal

Engenheira Civil – AMOSC

CREA/SC 063.131-9