

PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE BANNACH - PARA

CONSTRUÇÃO DE DUAS SALAS EM ALVENARIA NO NUCLEO DO CRAS NA
PISTA BRANCA, NUCLEO DO CRAS MUNICIPIO DE BANNACH – PARÁ

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS SERVIÇOS

JULHO DE 2018

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO

2. OBJETO

3. SERVIÇOS PRELIMINARES

4. MOVIMENTO DE TERRA

4. FUNDAÇÃO

5. ESTRUTURA DAS OBRAS E INSTALAÇÕES

6. SERVIÇOS

7. LIMPEZA DA OBRA

MEORIAL DESCRITIVO

1. CONSIDERAÇÕES

1.1 DADOS GERAIS:

PROPRIETÁRIO: Secretaria Municipal de Promoção de Assistência Social
LOCAL : CRAS da Rua Principal S/N. (Centro) – Distrito de Pista
Branca no Município de Bannach - PA
OBRA : Construção de Duas Salas de Aula e um Banheiro do
CRAS
ÁREA : 77,40 m²

1.2 - Finalidade

ESSAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SE APLICAM A CONSTRUÇÃO DE DUAS SALAS EM ALVENARIA NA PISTA BRANCA SEDE DO CRAS NA RUA PRINCIPAL S/N. CENTRO DE BANNACH, PARÁ.

A fiel observância destas especificações técnicas da ABNT,(Associação Brasileira de Normas Técnicas), assim como das orientações e recomendações emanadas da fiscalização, é condição básica para aceitação das obras realizadas e suas medições e pagamentos, em conformidade com as normas de medição e pagamento.

2 - Objeto

Esta especificação tem como objetivo estabelecer as normas e condições para execução das obras e serviços relativos a Construção de duas salas sendo uma 6,00 metros x 5,00 metros, totalizando uma área de 30,00 m², e a outra sala com 9,00 metros x 5,00 metros, totalizando uma área de 45,00 m² e um banheiro 1,20 metros x 2,00 metros, totalizando 2,40 m² a somatória das duas obras será de 77,40 m².

3 - Serviços preliminares;

3-1 Limpeza do terreno;

Somente os locais onde serão construídas as OBRAS deverão estar limpos com a retiradas dos matos, raspagem da camada orgânica, as Arvores de qualquer tipo existentes serão mantidas, O local das obras, livres de entulho ou qualquer outro material que venha causar prejuízos a execução dos serviços de modo que a área seja mantida limpa e arrumada durante o final da execução da obra;

3-2 Locação da obra a trena

A obra será locada sobre um quadro de madeira envolvendo seu perímetro perfeitamente nivelados com as medidas tomadas a trena,

3-3 Administração da obra

A firma contratada deverá manter permanente a frente dos serviços MESTRE DE OBRAS, VIGIA E TANTOS OS OPERARIOS ESPECIALIZADOS quando forem necessários para o perfeito cumprimento do cronograma deverá haver o acompanhamento técnico frequente de um engenheiro, objetivando a programação o planejamento e a fiscalização técnica dos serviços. Caso os serviços sejam conduzidos de maneira que prejudiquem o cumprimento do cronograma, a FISCALIZAÇÃO poderá exigir o aumento do

número de pessoal de modo a compensar o atraso sem que isso ocorra em ônus para a CRAS E A SECRETARIA MUNICIPAL.

4 – Movimento de Terra;

4-1 Escavações;

Serão procedidas de forma adequada, de modo a oferecer segurança ao trabalho e quando necessário serão feitos escoramentos as cavas para fundações terão profundidade na cota onde o solo apresentar resistência compatível com as cargas que irá suportar.

4-2 Aterros;

Serão executadas com material argiloso ou Cascalho, isento de matéria orgânica, em camadas sucessivas máxima de 0,20m, fartamente molhadas e compactadas de forma manual ou compactador mecânico

4-3 Bota Fora;

Deverá ser recolhido e transportado, todo o material excedente proveniente da movimentação de terra.

5- Estrutura das obras e Instalações;

Salas: Serão construídas em fundação sapata rasa, paredes em tijolo tipo cerâmico, rebocadas e pintadas e cobertura em telhas tipo fibrocimento, forro em PVC, instalação de portas e janelas em perfil metálico, inclusive instalações elétricas.

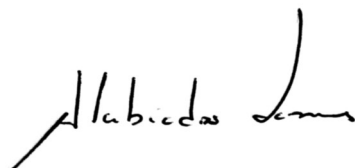
6- Serviços

OS serviços deverão serem executados por profissionais de comprovada experiência, do início até o final das obras, as superfícies a serem pintadas deverão ser limpas convenientemente preparadas lixadas e só poderão ser pintadas quando perfeitamente enxutas.

7- Limpeza Geral da Obra

Durante a construção, a obra deverá ter limpeza permanente de maneira a não haver acúmulo de entulho. No final da construção todas dependências e aparelhos deverão ser limpos. A obra deverá ser entregue totalmente acabada Limpa e livre de entulhos.

Bannach, 04 de Agosto de 2018.



ALCIBIADES FARIA LAMAS
ENGENHEIRO CIVIL
ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO