



Prefeitura Municipal de
NOVA MONTE VERDE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PADRÃO

(MEMORIAL DESCRITIVO)

ESTABELECIMENTO:

BARRACÃO MOTOCROSS NO MUNICÍPIO DE NOVA MONTE VERDE
– MT

ASSUNTO / OBRA:

REFORMA E AMPLIAÇÃO BARRACÃO MOTOCROSS, NOVA MONTE
VERDE - MT

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

10°48'18.25"S | 55°27'24.84"O

LOCAL:

ESTRADA MARIA CELESTE, ESQUINA COM MT 208, LOTE PARQUE
DE EXPOSIÇÕES, NOVA MONTE VERDE - MT.



CONSIDERAÇÕES INICIAIS

O presente memorial tem por objetivo estabelecer critérios, definir tipos de materiais e descrever de forma clara os serviços a serem executados, bem como estabelecer normas para execução da obra de construção supracitada.

Todos os materiais a serem empregados nas obras deverão ser comprovadamente de boa qualidade e satisfazer rigorosamente as especificações a seguir. Todos os serviços serão executados em completa obediência aos princípios de boa técnica, devendo ainda satisfazer rigorosamente às Normas Brasileiras.

1.1 INSTALAÇÃO DE CANTEIRO DE OBRAS

A placa de obra deverá ser de aço galvanizado, com 3,75 M², fixada em local visível na obra, nas dimensões constantes na planilha orçamentária. O modelo será fornecido pela prefeitura, com texto, cores e figuras conforme indicado.

As ligações provisórias não serão necessárias uma vez que se trata de uma reforma e toda infraestrutura para o bom andamento da obra poderá ser utilizada das instalações existentes, assim que for dada a ordem de serviço.

1.2 DEMOLIÇÕES E RETIRADAS

Antes de serem iniciados os serviços de demolição, caso necessário, deverão ser tomadas medidas adequadas que garantam à integridade das redes existentes no local da obra – energia elétrica, água, esgotos e águas pluviais – a proteção dos operários, transeuntes e edificações vizinhas. Deverão ser observadas as prescrições da NR 18 – NBR 5682/77.

O transporte dos materiais considerados inaproveitáveis, oriundos das demolições ou da limpeza do terreno deverá ser retirado do canteiro e transportados por veículos adequados, até o seu destino final, obedecendo às orientações e normas municipais.

Os serviços de demolições e retiradas, bem como seus quantitativos estão descritos na planilha orçamentária.



1.3 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

As valas serão escavadas manualmente com profundidade inferior ou igual a 1,30, o preparo de fundo de vala terá largura menor que 1,5m e o reaterro será manual com uso de compactador de solos e percussão.

1.4 ALVENARIAS E FECHAMENTO

Alvenaria de vedação com tijolos cerâmicos, os materiais deverão ser de primeira qualidade. Os tijolos utilizados na edificação terão dimensões (em cm) de: 9 x 19 x 19.

Os pilares do barracão ampliado serão montados enloco nas dimensões especificadas em projeto.

1.5 COBERTURA

Todo telhado será trocado por telhas aço/alumínio, pois o atual encontra-se em ruim estado de conservação, apresentando goteiras e grande quantidade de ferrugem.

A estrutura de cobertura para a montagem do telhado deverá ser de conformidade com o Projeto Estrutural Metálico em dimensões e espaçamentos que garantam a estabilidade e não deformação da mesma. O espaçamento máximo das peças para apoio do telhado deverá seguir especificações e determinações do fabricante e/ou recomendações do Projeto Estrutural Metálico.

1.6 PISOS E PINTURAS

Terminados os trabalhos deverá ser desmobilizado o canteiro de obra e feita limpeza final, serviço este que consiste em lavagem geral e remoção de todo o material não pertinente a determinado ambiente. Serão limpos os pisos e quaisquer outros elementos referentes à edificação.

1.7 LIMPEZA FINAL

Terminados os trabalhos deverá ser desmobilizado o canteiro de obra e feita limpeza final, serviço este que consiste em lavagem geral e remoção de



Prefeitura Municipal de
NOVA MONTE VERDE

todo o material não pertinente a determinado ambiente. Serão limpos os pisos e quaisquer outros elementos referentes à edificação.

Serão verificadas e eventualmente corrigidas as pinturas, bem como outros acabamentos que tenham sido omitidos.

Todo o entulho será removido para local adequado, previamente aprovado.

Após a conclusão de todas as atividades envolvidas na construção da edificação, será feita uma inspeção final, constatando a fidelidade da construção aos projetos e às respectivas especificações e normas.

Colíder/MT, 16 fevereiro de 2024.

HIRAN ANDREAZZA SALES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - MT 7516/D