



www.amm.org.br | centraldeprojetosamm@gmail.com

# MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## PROJETO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO

OBRA: UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO CRISTO REI – PORTE I – BASE DE RESERVATÓRIO DE 15 MIL LITROS

**MUNICIPIO:** VÁRZEA GRANDE /MT

LOCAL / DATA: CUIABÁ - MT / DEZEMBRO / 2016





www.amm.org.br | centraldeprojetosamm@gmail.com

## **INFORMAÇÕES GERAIS**

Pretendente/Consumidor: Prefeitura Municipal de VÁRZEA GRANDE

Obra...... UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO CRISTO REI – PORTE I –

BASE DE RESERVATÓRIO DE 15 MIL LITROS

Localidade ...... VÁRZEA GRANDE /MT

Data ...... DEZEMBRO / 2016

Descrição do Projeto......: O presente memorial descritivo tem por objetivo fixar normas

específicas para a Construção de uma BASE DE RESERVATÓRIO DE 15 MIL LITROS na UPA, localizado no município de VÁRZEA

GRANDE.

## **CONSIDERAÇÕES INICIAIS**

O presente memorial descritivo de procedimentos estabelece as condições técnicas mínimas a serem obedecidas na execução das obras e serviços acima citados fixando, portanto, os parâmetros mínimos a serem atendidos para materiais, serviços e equipamentos, seguindo as normas técnicas da **ABNT** e constituirão parte integrante dos contratos de obras e serviços. A planilha orçamentária descreve os quantitativos, como também valores em consonância com os projetos básicos fornecidos.

## CRITÉRIO DE SIMILARIDADE

Todos os materiais a serem empregados na execução dos serviços 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.

## INTERPRETAÇÃO DE DOCUMENTOS FORNECIDOS À OBRA

No caso de divergências de interpretação entre documentos fornecidos, será obedecida a seguinte ordem de prioridade:

- Em caso de divergências entre esta especificação, a planilha orçamentária e os desenhos/projetos fornecidos, consulte a CENTRAL DE PROJETOS AMM.
- Em caso de divergência entre os projetos de datas diferentes, prevalecerão sempre os mais recentes.
  - As cotas dos desenhos prevalecem sobre o desenho (escala).





www.amm.org.br | centraldeprojetosamm@gmail.com

## **CONCRETO ARMADO**

#### 1. GENERALIDADES

#### 1.1. Qualidade dos materiais

Os materiais deverão seguir rigorosamente o que for especificado neste documento, os materiais a empregar serão de primeira qualidade e obedecerão as especificações contempladas na ABNT.

#### 1.2. Mão-de-obra

A mão de obra a empregar será, obrigatoriamente, qualificada para a função que estiverem exercendo, a empresa executante deverá MANTER RIGOROSAMENTE OS SERVIÇOS PROPOSTOS no memorial e no projeto estrutural, assim como as normas e padrões de qualidade, resistência e segurança.

Os EPI'S, juntamente com uniforme, deverão ser indispensáveis, sempre de acordo com as atividades que estiverem executando. O embasamento para utilização de tais equipamentos poderá ser encontrado nas: NR-06, NR-10, NR-18 e informações técnicas dos próprios equipamentos de segurança.

## 1.3. Normas utilizadas

- ABNT NBR 12655:2006 Concreto de cimento Portland Preparo, controle e recebimento - Procedimento;
  - ABNT NBR 14931:2004 Execução de estruturas de concreto Procedimento;
  - ABNT NBR 6118:2007 Projeto de estruturas de concreto Procedimento;
  - ABNT NBR 6120:1980 Cargas para o cálculo de estruturas de edificações;
  - ABNT NBR 6122:2010 projeto e execução de fundações;
  - ABNT NBR 6123:1988 Forças devidas ao vento em edificações;
- ABNT NBR 7480:2007 Aço destinado a armaduras para estruturas de concreto armado – Especificação;
  - ABNT NBR 8681:2003 Ações e segurança nas estruturas Procedimento.

## 2. SERVIÇOS PRELIMINARES

Deverá ser executada a limpeza geral do terreno com retirada dos entulhos, oferecendo a área totalmente livre para a construção, armazenamento de materiais, circulação de veículos, equipamentos e pessoas.





www.amm.org.br | centraldeprojetosamm@gmail.com

A locação da obra será com tábua corrida, perfeitamente nivelada e aprumada, considerando as faces externas das paredes, caracterizando as divisas do terreno, alinhamento predial e demais edificações.

#### 3. MOVIMENTO DE TERRA

Será executada escavação manual em material de primeira categoria, terra em geral, piçarra ou argila, rochas em adiantado estado de decomposição, seixo rolado ou não, inclusive remoção de material escavado pelas laterais.

As escavações serão feitas até a profundidade estipulada pelo calculista conforme especificações do projeto básico estrutural.

## 4. FUNDAÇÃO

Conforme NBR 6122/96 a fundação, será executada em concreto armado, com resistência: Fck=25MPa para os blocos.

Para a execução da fundação, além das especificações constantes no projeto básico, devem-se obedecer às seguintes especificações:

- Regularização e Compactação do fundo de valas com soquete;
- Lastro de concreto magro com 5cm de espessura para regularizar o fundo da mesma;
- Fôrmas: comum com gravatas obedecendo a um espaçamento máximo de 40 cm.

## 4.1. Elemento de fundação: Blocos e estacas

Assim como nas sapatas (se existente), os blocos deverão ser escavados até o encontro de solo rígido, tendo uma profundidade mínima de 0,65m, as demais informações como: geometria, armação, amarração com o pilar, existência de estacas entre outras estarão estabelecidas no projeto de concreto armado, deverá atentar-se para o cobrimento do elemento e deverá executar a devida impermeabilização e regularização no leito do elemento.

As estacas deverão ser executadas através de trado mecânico, o que consiste em estacas moldadas in loco por meio de concretagem de um furo já executado mecanicamente pela introdução de um trado espiral. A concretagem deverá ser realizada através de um funil orientando o fluxo do concreto permitindo um melhor adensamento.





www.amm.org.br | centraldeprojetosamm@gmail.com

As estacas deverão estar posicionadas até a profundidade de devida estabilidade no solo, neste caso se trata de: 11,00m de profundidade, já previsto em orçamento.

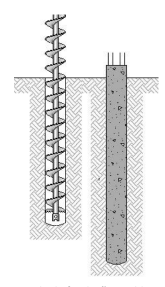


Figura 1 - Exemplo de fundação em blocos e estacas

# **NOTAS E OBSERVAÇÕES**

- a) Todas as informações necessárias para sanar possíveis dúvidas estão descritas neste memorial e nas pranchas dos projetos;
- b) Caso haja dúvidas na execução das instalações e as mesmas não forem sanas após a leitura deste memorial, o proprietário poderá entrar em contato com o autor dos projetos;
  - c) Quaisquer alterações nos projetos deverão ter a autorização do autor dos mesmos.

Cuiabá, 27 de dezembro de 2016.

GEISE MEDEIROS SILVA

Engenheira Civil

CREA 020454