



CONCRETO ESTRUTURAL:

- 1) RESISTÊNCIA COMPRESSÃO $\geq 25 \text{ MPa}$
- 2) ABATIMENTO CONCRETO (SLUMP) = 10cm
- 3) CONSUMO DE CIMENTO $\geq 280 \text{ kg/m}^3$
- 4) RELAÇÃO AGUA/CIMENTO $\leq 0,60$
- 5) CLASSE DE AGRESSIVIDADE ADOTADA - CLASSE II

ATENÇÃO:

DEVE SER ADOPTADO CONTROLE RIGOROSO DE QUALIDADE E RÍGIDOS LIMITES DE TOLERÂNCIA DA VARIABILIDADE DAS MEDIDAS DURANTE A EXECUÇÃO.

NORMAS UTILIZADAS:

- ABNT NBR 12654:1992 - Controle tecnológico de materiais componentes do concreto;
- ABNT NBR 12655:2008 - Concreto de cimento Portland - Preparo, controle e recebimento -

Procedimento;

- ABNT NBR 9553:2015 - Concreto para fins estruturais;
- ABNT NBR 14931:2004 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento;
- ABNT NBR 6118:2014 - 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 7188:2013 - Carga móvel rodoviária e de pedestres em portes, viadutos, passerelas e outras estruturas;
- ABNT NBR 7480:2007 - Aço destinado a armaduras para estruturas de concreto armado -

Especificação;

- ABNT NBR 8681:2003 - Ações e segurança nas estruturas - Procedimento.

CONSIDERAÇÕES DO PROJETO:

1. NOTA SOBRE FUNDAÇÕES: OS PROJETOS DE FUNDAÇÕES APRESENTADOS NAS PRANCHAS TEM ÚNICA E EXCLUSIVAMENTE O OBJETIVO DE ESTIMAR UM VALOR PARA ORÇAMENTO DAS FUNDAÇÕES. PARA O PROJETO FINAL DE FUNDAÇÕES, DEVERÁ SER EXECUTADO SERVIÇO DE SONDAÇÃO EMPO SPT NO TERRENO A SEREM IMPLANTADAS AS EDIFICAÇÕES, E COM ISSO, A EQUIPE DE PROJETO DA CENTRAL DE PROJETOS/AMM ELABORARÁ UM PROJETO DE FUNDAÇÕES BASEADO NO RELATÓRIO DE SONDAÇÃO E ENTREGAR RESPECTIVA ART DE PROJETO DE FUNDAÇÕES, QUE LIGERAMENTE O PROJETO PARA EXECUÇÃO, DEVIDAMENTE REVISADO, NÃO SERÁ QUE O PROCEDIMENTO DE APROVAÇÃO, INTERVENIENTE NA EXECUÇÃO, QUALQUER EXCEÇÃO DIFERENTE DO SUPRACITADO EXAME POR COMPLETO QUALQUER RESPONSABILIDADE TESTEMUNHADA PROJETISTAS, A QUANTIDADE DE FUROS DE SONDAÇÃO SPT EM SUAS LOCALIDADES ESTÃO INDICADAS EM PRANCHA ESPECÍFICA. OS PROCEDIMENTOS DE EXECUÇÃO DA SONDAÇÃO DEVERÃO OBEDECER A NBT NR 684/2001 E OUTRAS NORMAS.
2. OS PROJETISTAS ESTRUTURAIS APENAS SE RESPONSABILIZAM PELAS ATIVIDADES TÉCNICAS DOS PROJETOS ESTRUTURAIS, CONTROLES NAS RESERVAS E/OU EM CASOS RESPONSÁVEIS, POR QUALQUER SERVIÇOS DE APROVAÇÃO DE OBRA, EXCEÇÃO LOGÍSTICA, ETC., NÃO PODEM APERCEAR SUAS FASES DA OBRA, SEMAIS CONTRUIÇÕES OU REFORMAS APONTADAS APÓS A EMISSÃO DAS ARTS DOS PROJETOS ESTRUTURAIS, NÃO SÃO RESPONSÁVEIS DOS PROFISSIONAIS TITULARES DESTES PROJETO.




ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS
 SITE: www.amm.org.br
 E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com
ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	CONSTRUÇÃO DE FEIRA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE-MT		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE CNPJ: 03.214.160/0001-21		
ENDEREÇO:	RUA OSCAR SOARES, S/N - VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE/MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	ALOISO DE ARRUDA E SILVA JUNIOR ENG. CIVIL CREA -MT-06777 /SD-120471987-0		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			

PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO
ASSUNTO: ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DO VESTIÁRIO E PORTICO DE ENTRADA
 SAPATAS
 VIGAS BALDRAME
 VIGAS CINTA

LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS 2019-2020		QUADRO DE ÁREAS
DATA DE ENTREGA: 01/09/2019		<div>EST</div> <div>02</div> <div>0.</div>
REVISÃO: R00		
ESCALA: (INDICADA)		
ART:	DESENHO-ALOISO ARRUDA	