

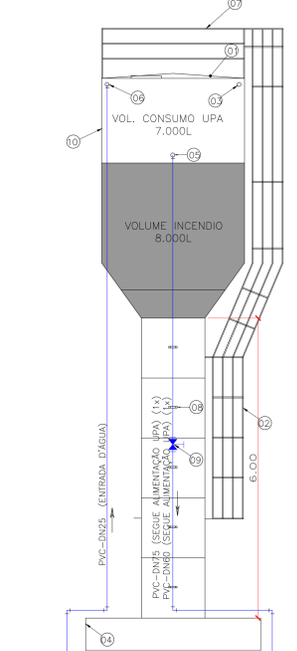
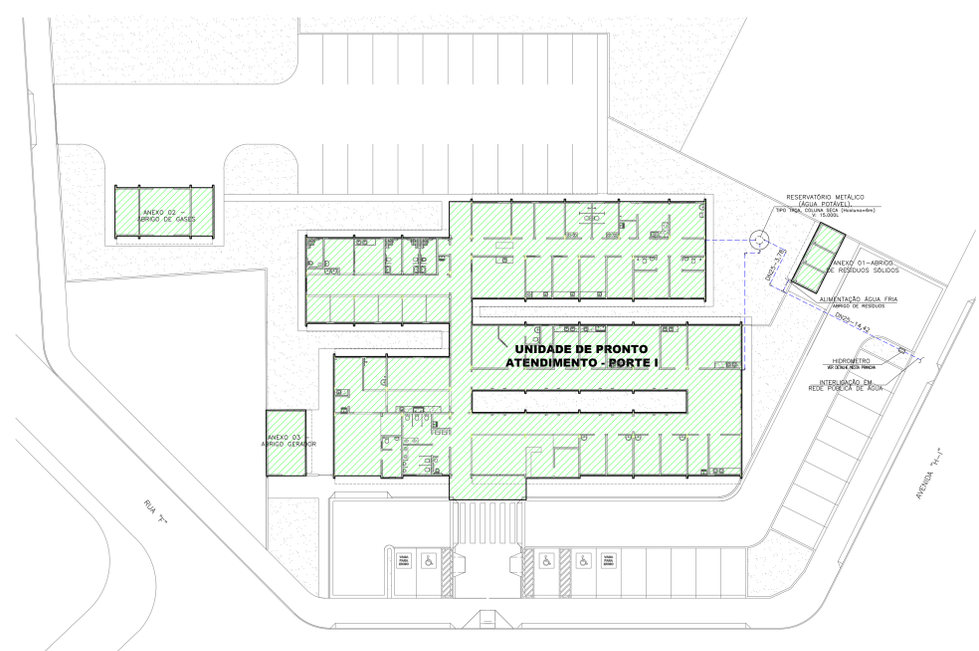
**CONVENÇÕES**

—	TUBULAÇÃO QUE DESCE
—	TUBULAÇÃO QUE SOBEE
X	NÚMERO DA COLUNA
Y	DÍMETRO DA COLUNA

**OBSERVAÇÕES**

1 - PROJETO FOI CONCEBIDO CONFORME PARÂMETROS DAS NORMAS ABAIXO:  
 - NBR 5626/1998 - INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA;

2 - TUBULAÇÕES A SEREM EMPREGADAS NESSE PROJETO SEGUIRÃO AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES:  
 - PVC RÍGIDO SÓLDVEL PARA ÁGUA FRIA, CLASSE 15, CONFORME NBR 5648;



- LEGENDA**
- 01 TAMPA SUPERIOR
  - 02 ESCADADA COM GUARDACORPO
  - 03 EXTRAVASSOR
  - 04 BASE (CONFORME PROJETO ESTRUTURAL)
  - 05 SAÍDA PARA CONSUMO
  - 06 ENTRADA (ALIMENTAÇÃO)
  - 07 GUARDACORPO SUPERIOR
  - 08 SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE TUBULAÇÃO
  - 09 REGISTRO DE GAVETA BRUTO
  - 10 RES. METÁLICO, TIPO TAÇA DE COLUNA SECA (ALTURA MÍNIMA DA COLUNA 06 (SEIS) METROS)

OBS: A) DEPENDENDO DO FABRICANTE ALGUMAS DIMENSÕES PODERÃO SER DIFERENTES DO APRESENTADO EM PROJETO, PORÉM DEVE SER RESPEITADO A ALTURA MÍNIMA DE 06 (SEIS) METROS PARA A COLUNA DO RESERVATÓRIO (CONFORME INDICADO);  
 B) A FUNDAÇÃO DO RESERVATÓRIO DEVE SER EXECUTADA CONFORME PROJETO ESTRUTURAL;  
 C) O RESERVATÓRIO DEVE SER FORNECIDO COM SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) JÁ INCLuíDO;  
 D) CONFORME INDICADO EM PROJETO A SAÍDA PARA CONSUMO DEVE SER EXECUTADA DE FORMA A PRESERVAR A RESERVA TÉCNICA DE INCENDIO QUE APRESENTA VOLUME DE 8.000L.

**38 IMPLANTAÇÃO GERAL**  
 Esc: 1:200

**39 DETALHE RESERVATÓRIO**  
 Esc: 1:50

**OBS:**

01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (M), EXCETO QUANDO INDICADO;
02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO;
03 - EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO;
04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº. 81610 - LEI DO DIREITO AUTORAL;
05 - AS BARRAS CONTIDAS NESTE PROJETO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO;

**CARIMBO DE APROVAÇÃO**

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

**ADM. NEULAN FRAGA**  
 INSTITUTO BRASILEIRO DE ENGENHARIA

<b>TIPO DE OBRA:</b>	INSTITUCIONAL	<b>MODALIDADE:</b>	CONSTRUÇÃO
<b>OBRA:</b>	UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO CRISTO REI - PORTE I		
<b>PROPRIETÁRIO/ CNPJ:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE CNPJ-03.507.548/0001-10		
<b>ENDEREÇO:</b>	AVENIDA DOM ORLANDO CHAVES, ESQUINA COM AVENIDA H-I, LOTEAMENTO CRISTO REI, VARZEA GRANDE-MT.		
<b>AUTOR DO PROJETO/ CREA/CAU:</b>	KÁTIA FERREIRARI Engenheira Sanitária e Ambiental CREA 1235761-6		
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:</b>	KÁTIA FERREIRARI		
<b>ASSUNTO:</b>	ÁGUA FRIA- DETALHE RESERVATÓRIO/ CORTES / IMPLANTAÇÃO GERAL		
<b>LOCAL DO ARQUIVO:</b> PROJETO: MATO-GROSSE/ VARZEA GRANDE	<b>ÍNDICES URBANÍSTICOS</b>	<b>QUADRO DE ÁREAS</b>	
<b>DATA DE ENTRADA:</b> 27/02/2018	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO		
<b>REVISÃO:</b> 1ª - 09/03/2018			
<b>ESCALA:</b> INDICADA			
<b>ART:</b> 000003-0	<b>DESENHO:</b> Kátia Ferreirari		