



ATENÇÃO!
- VER CORTE TABELA DE RESUMO DE AÇO NA FOLHA : 02

- OBSERVAÇÕES**
- OBS-1) CONCRETO : Fc=35MPa, c/f=280IAS, Ec = 29GPa
→ RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO ≤ 0,55
→ CLASSE III
 - OBS-2) AÇO CA-SOA Fy=2500MPa.
 - OBS-3) COBRIMENTO DAS ARMADURAS : 4,0CM
 - OBS-4) INSTRUÇÕES E OBSERVAÇÕES PARA EXECUÇÃO DO RESERVATÓRIO, ENCONTRAM-SE NA FOLHA : 14

TOUS DO PROJETO RESERVATÓRIO NOS TERMOS DA LEI Nº 8.236 RESOLUÇÃO DO DIRETOR AFIRMAR - DE FERRAGEM, ARTIGO DE 16/02/2018
A PROPOSTA DE PROJEÇÃO TOTAL DO PROJETO, ESTE PROJETO, SEM COMO A RESPONSABILIDADE DE QUALQUER FORMA DE RESPONSABILIDADE NÃO, EQUIVOCADO NO RECONHECIMENTO, INCLUSIVE PRINCÍPIOS DE PROTEÇÃO HISTÓRICA, DE PROTEÇÃO E DE MANUTENÇÃO, SOB A GUARDA PROTEGIDA, POR ESPÍRITO DO PROJETO.



DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO
QUENTE
RESERVATÓRIO EM CONCRETO ARMADO V=5.000m³
ENDERECEMENTO:
RUA ANDRÉ VIDAL DE NEGREIROS, Nº 235 - JD. CARLOS GOMES JUNDIAÍ/SP
LOCAL

ASSUNTO **ARMAÇÃO**
DETALHAMENTO DA ARMAÇÃO DA BASE.
ARMAÇÃO NEGATIVA : FERRAGEM SUPERIOR 3ª E 4ª CAMADA E CORTE A-A DA BASE.

REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
01	12/06/2017	ENTREGA DO PROJETO

OBSERVAÇÕES

- 1. - VERIFICAR MEDIDAS E NÚMOS NA OBRA.
- 2. - NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA.