



NOTAS :

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO.
- 2 - CONCRETO (C= 30MPa (30kgf/cm²) - NBR/2003 C30 - SLUMP 8 +/- 2 - BRTA 1
- 3 - USAR ESPAÇADORES PARA GARANTIR O COBRIMENTO MÍNIMO DA ARMADURA.
PAREDES E FUNDO: 4cm
CAIXAS EXTERNAS E TAMPA: 2,5cm
- 4 - CARGAS DE PROJETO :
CARGA ACIDENTAL: SOBRECARGA : 300 kgf/m²
CARGA PERMANENTE: REVESTIMENTO: 100 kgf/m²
- 5 - A CURA DO CONCRETO DEVERA TER INICIO 5 HORAS APÓS O TERMINO DA CONCRETAGEM.
- 6 - A RETIRADA PAROCL DOS ESCORAMENTOS SO DEVERA SER REALIZADA PELO MENOS DEPOIS DE 21 DIAS DA CONCRETAGEM.
- 7 - OS TRANSPASSES DE ARMADURA HORIZONTAL DE PARDE E DO FUNDO DEVEM SER ALTERNADOS.
- 8 - EM CASO DE DUVIDAS CONSULTE O CALCULISTA.

00		EMISSÃO INICIAL		PÁVULA	
MODIFICAÇÃO		13.11.2017		RESPONSÁVEL	
PROJETO ESTRUTURAL RESERVATÓRIO R-B 1-2 275m³					
OBRA					
AMPLIAÇÃO RESERVAÇÃO DO SAA DO BELOCHIOR					
TÍTULADO					
RUA LATERAL DA GERAL - BELOCHIOR - GASPARSC					
PROPRIETARIO					
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO					
SAAE GASPAR					
CONTEÚDO					
ARMADURA PUNÇÃO FUNDO					
FRANCA					
4/9					
ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO					
ASSINATURA PROJETISTA					
TÉCNICO					
PÁVULA (SÓCIMA)					
INDICAÇÃO					
DATA					
NOV/2017					

LOTUS

ENGENHARIA & CONSULTORIA

Rua Orestes Guimarães, 216
Centro - 88031-055 - Jaraguá - SC
Fone: (47) 3333-1114
lpedro@lotesengenharia.com.br

ENG. CARLOS ALBERTO

CREA/SC 068.726-1