



PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - BLOCO 1, 2 E 3
ESCALA 1/25

P A R A - K A - O S			
<div><div><div></div></div><div>concretill</div><div>CONSTRUTORES LTDA</div></div>			
EQUIPE TÉCNICA			
RESP. TÉCNICO PROJETO			
Eng. GUSTAVO ALBERTO FIALDO			
CARGO: ARQUITETO			
PROJETO ELABORADO			
INSTITUTO FEDERAL SANTA CATARINA			
CARGO:			
INSTITUTO FEDERAL SANTA CATARINA - ITFALIN			
ENDEREÇO			
AVENIDA ARNALDO JOÃO FRANCISCO, S/N - ITAJAÍ, SC			
CONTEÚDO			
Planta Baixa 1º Pavimento			
Blocos 1, 2 e 3			
DATA:	MACRO 2014	PROJETO	P
ESCALA 1/25	TOTAL	0039	OUTRO
NOME DO ALUNO(A)		VERIFICADO	
02 PROVA(S) DAS		TOTAL PROVA(S)	
		5	

NOTAS:

- IMPEDIMENTOS CONSULTAR O MEMORIAL DESCRITIVO
- MÉTODO DE RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DE VERDADE, SEM INTERFERÊNCIA A 100MM
- DE DISTÂNCIA DAS JANELAS, SÓDAS, ETC.
- OS CONDIÇÕES DO PARABOLISMO PODERÃO SER FUNDOS DEBILITANTES NA ALVENARIA
- DE 20MM DE ESPESURA POR 80MM DE LARGURA
- TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS DE VERDADE SERÃO ATERRAMENTADAS
- O ATEL DE ATERRAMENTO DO PARA-RAIOS, DEVERÁ SER INTERLIGADA COM
- OS CONDUTORES DO PARA-RAIOS DE VERDADE SER FUNDOS COM SUPORTE QUANDO ESTIVER
- DEVE SER FEITA A EQUIVALÊNCIA DE POTÊNCIA, COM O ATERRAMENTO ELÉTRICO DA EDIFICAÇÃO
- ATRAVÉS DE CABO DE COBRE Nº 4-35,5mm²
- O CONDUTOR DE ATERRAMENTO DO PARA-RAIOS DEVERÁ MANter O
- ELÉTRICO DE PROTEÇÃO NA ALTURA DE 2,50M RESPECTIVO CABO DE COBRE Nº 10 PARA A
- INTERLIGADA COM A BARRA DE ALUMÍNIO