



LEGENDA	
	ATERAMENTO COM HASTE
	CAIXA DE VISITA DE ATERAMENTO COM HASTE
	CABO DE COBRE NÚ (CORDOALHA)
	VERGALHÃO CA25-Ø10mm
	DESCIDA DO SPDA
	CAPTOR TIPO FRANKLIN
	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO

OBSERVAÇÃO	
VALOR OHMICO DO ATERAMENTO:	
- APÓS A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERAMENTO DEVERÃO TER SUA RESISTÊNCIA MEDIDA. SE O VALOR MEDIDO ULTRAPASSAR 10 OHMS, ACRESCENTAR ELETRODOS ATÉ Atingir ESTE VALOR. PODERÁ TAMBÉM SER USADO ATERRAGEL OU SIMILAR.	
- A RESISTÊNCIA DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS ARMADURAS DO SISTEMA DEVE SER INFERIOR A 1 OHM.	
- ALÉM DOS NEUTROS DEVERÃO SER LIGADOS AOS FIOS TERRA TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS.	
NOTAS	
- A PROFUNDIDADE MÍNIMA PARA MALHA DE ATERAMENTO É DE 50 CM.	
- AS MALHAS DE ATERAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA DEVERÃO SER INTERLIGADOS, FORMANDO APENAS UM SISTEMA.	
REFERÊNCIAS	
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;	
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.	

02	JANEIRO/ 2017	Atendimento à NBR 9050/ 2015; Alteração: quadro de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solários e altura da porta PA4; Acréscimo das duchas higiênicas e escaninhos pré-escola. Retirada da chapa de aço abaixo da platibanda.
01	AGOSTO/ 2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		

<div><div><div>FNDE</div><div>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div></div></div>		<div>Ministério da Educação</div>	
<div>PROJETO PADRÃO - FNDE</div>			
<div>PROPRIETÁRIO: : Prefeitura de Taboá RS</div>			
<div>ENDEREÇO: Rua D, esquina com a Rua B, s/n, Bairro Centro, Município de Taboá/RS</div>			
<div>MUNICÍPIO – UF: Taboá RS</div>			
<div>PROPRIETÁRIO</div>			
<div>RESP. TÉCNICO</div>		<div>CREA</div>	
<div>AUTOR DO PROJETO</div>		<div>CAU</div>	
<div>DLFO</div>		<div>CREA</div>	
		<div>RA</div>	
<div>OBSERVAÇÕES:</div>			
<div>PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2</div>			
<div>PROJETO DE INSTALAÇÕES</div>			
<div>COORDENAÇÃO</div> <div>CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educatonal</div>		<div>SIST. PROT. CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS</div> <div>PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DO SISTEMA</div> <div>PLANTA DE COBERTURA</div>	
<div>REVISÃO</div> <div>R.00</div> <div>R.01</div> <div>R.02</div>		<div>ESCALA</div> <div>1/75</div> <div>DATA EMISSÃO</div> <div>JANEIRO/2017</div>	<div>PRANCHA</div> <div>02/03</div>
<div>FORMATO</div> <div>(841x630)</div>		<div>EDA</div>	