



CAPTOR TIPO FRANKLIN

VERGALHÃO CA25-Ø10mm

CAIXA DE VISITA DE ATERRAMENTO COM HASTE

678

LEGENDA

<p>OBSERVAÇÃO</p> <p>VALOR OHMICO DO ATERRAMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> -APÓS A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEVERÃO TER SUA RESISTÊNCIA MEDIDA, SE O VALOR MEDIDO ULTRAPASSAR 10 OHMS, ACRESCENTAR ELETRODOS ATÉ ATINGIR ESTE VALOR. PODERÁ TAMBÉM SER USADO ATERRAGEM OU SIMILAR. - A RESISTÊNCIA DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS ARMADURAS DO SISTEMA DEVE SER MENOR DO QUE 1 OHM. - ALEM DOS NEUTROS DEVERÃO SER LIGADOS AOS FIOS TERRA TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS. 	<p>NOTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - A PROFUNDIDADE MÍNIMA PARA MALHA DE ATERRAMENTO É DE 90 CM. - AS MALHAS DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA DEVERÃO SER INTERLIGADAS, FORMANDO APENAS UM SISTEMA. <p>REFERÊNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS. - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
02	JANEIRO/2017	Alteração: quarto de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da pia-lavabo, mobiliário e equipamento, altura do armário de limpeza, sanitários infantis 3 e 4, altura da pia-lavabo, mobiliário e equipamento, altura da cozinha nos sanitários, cor dos portões dos solários e altura da porta P4-4. Acréscimo nos dutos de exaustão e escaninhos pré-acabados. Retirada da chapa de apoio para pia-lavabo e instalação de pia-lavabo e escaninhos pré-acabados.
01	AGOSTO/2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da pia-lavabo.

Ministério da
Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____	<div> <div>CREA</div> <div>RA</div> </div>
ENDEREÇO: _____	
MUNICÍPIO – UF: _____	
PROPRIETÁRIO _____	
RESP. TÉCNICO _____	
AUTOR DO PROJETO _____	<div> <div>CREA</div> <div>RA</div> </div>
CAU _____	
OUTRO _____	

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2
PROJETO DE INSTALAÇÕES

DORENVALDO GEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	SIST. PROT. CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DO SISTEMA PLANTA DE COBERTURA			EDA 02/03
	REVISÃO	ESCALA	FRANCHA	
	01 02 03	1:50 1:50 1:50	DATA EMISSÃO 15/01/2017 DATA EMISSÃO 15/01/2017 DATA EMISSÃO 15/01/2017	
84116300				