



LEGENDA

- AQUECIMENTO COM GRATE
- RESQUISA DO SPA
- CAIXA DE VENTILAÇÃO COM GRATE
- CARTELO TIPO FRANKLIN
- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
- VERSICULADO CA-25 - #10mm
- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO

OBSERVAÇÃO

- ANTES DA EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFERIR ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE AQUECIMENTO BRANCO, VERMELHO, AZUL E VERDE, PARA GARANTIR A RESISTÊNCIA MÍNIMA DE O,01 NCM, REFORÇANDO A MEMBRADA EM CASO, ADICIONANDO ESTRUTURA METALICA DE APOIO.
- A RESISTÊNCIA DA CONDUÇÃO DE ENERGIA DAS BANDEIRAS DO SISTEMA DEVE SER INTERIOR A OML.
- A SER DOIS NEUTROS DEVE SER LIGADOS NAS PONTAS, SELECIONANDO SÓLIDAMENTE.
- NOTAS
- A RESISTÊNCIA MÍNIMA PARA MANUTENÇÃO DE AQUECIMENTO É DE 0,01 NCM.
- AS MANUTENÇÕES DE AQUECIMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA DEVEM SER RESPONSABILIZADAS.
- REFORÇAR DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

ATERRAS OS MATROS DAS BANDEIRAS

02	JUNHEIRO 2017	Alteração de projeto elétrico para instalação de sistema de aquecimento com grates em sala de aula.
01	AGOOSTO 2016	Alteração de projeto elétrico para instalação de sistema de aquecimento com grates em sala de aula.

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------

**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação  
Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROGRAMA DE AQUECIMENTO	
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2	
PROJETO DE INSTALAÇÕES	
SIST. PROT. CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DO SISTEMA	
PLANTA BAIVA	
PLANTA EDA	
PRIMEIRO	
10/03	

PROGRAMA DE AQUECIMENTO	
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2	
PROJETO DE INSTALAÇÕES	
SIST. PROT. CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DO SISTEMA	
PLANTA BAIVA	
PLANTA EDA	
PRIMEIRO	
10/03	

1 PLANTA BAIVA  
ESCALA 1/15