

NOTAS:

- EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- JUNTAS DE CONCRETAGEM DEVERÃO PREVER PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- PARA POSICIONAMENTO DAS LUMINARIAS OBSERVAR LOCALIZAÇÃO NA PLANTA DE FORRO;
- OS ELTROTODUTOS QUE SEQUEM ATÉ O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RIGIDO ROSQUELA;
- OS ELTROTODUTOS APARENTES (PÁTHO) DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO DEVEDOR.

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANTILHA DE QUANTITATIVOS.

CONDUTO 81,1/4(TPVC)  
350X200MM  
UNIPOLAR = PPV/ALFE (90°C)

125 A

25 A  
PVC  
16 A  
6  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
TOMADAS SALA DE AULA 1 1400 W 4

10 A  
6  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
TOMADAS SALA DE AULA 2 1400 W 5

16 A  
6  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
TOMADAS SALA DE AULA 3 1400 W 7

16 A  
6  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
TOMADAS SALA DE AULA 4 1400 W 8

25 A  
PVC  
16 A  
6  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
TOMADAS SALA DE AULA 5 1300 W 9

25 A  
PVC  
16 A  
6  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
TOMADAS BANHEIROS SALAS DE AULA E BEBEDOUROS 1180 W 6

10 A  
4  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
ILUMINACAO SALAS DE AULA 1 E 2 592 W 1

10 A  
4  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
ILUMINACAO BANHEIROS E SALA DE AULA 3 485 W 2

10 A  
4  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
ILUMINACAO SALAS DE AULA 4 E 5 592 W 3

16 A  
6  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
AR CONDICIONADO 1 - SALA DE AULA 1 3160 W 10

16 A  
6  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
AR CONDICIONADO 2 - SALA DE AULA 1 3160 W 11

10 A  
4  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
BATERIA 24 UNIDADES PARA ILUMINACAO DE EMERGENCIA SALAS 04 E 05

10 A  
4  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
BATERIA 72 UNIDADES PARA ILUMINACAO DE EMERGENCIA BANHEIROS E SALAS

10 A  
4  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
BATERIA 36 UNIDADES PARA ILUMINACAO DE EMERGENCIA SALAS 01 E 02

10 A  
4  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
BATERIA 18 UNIDADES PARA ILUMINACAO DE EMERGENCIA SALAS 03 E 04

10 A  
4  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
BATERIA 9 UNIDADES PARA ILUMINACAO DE EMERGENCIA SALAS 06 E 07

10 A  
4  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
BATERIA 4,5 UNIDADES PARA ILUMINACAO DE EMERGENCIA SALAS 08 E 09

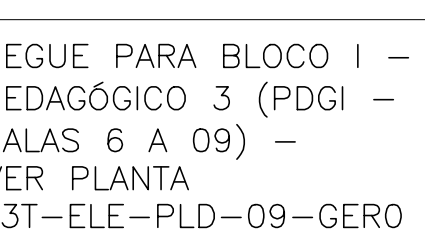
10 A  
4  
UNIPOLAR - PVC (70°C)  
BATERIA 2,25 UNIDADES PARA ILUMINACAO DE EMERGENCIA SALAS 10 E 11

POTENCIA INSTALADA (W)

R	14321
S	13340
T	13807
TOTAL	41468

R S T N PE

QUADRO DE DEMANDA (QDFL - SL 1 A 5)			
TIPO DE CARGA	POTÊNCIA INSTALADA (KW)	FATOR DE DEMANDA	DEMANDA (KVA)
CHUVEIROS, FERROS ELÉTRICOS, AQUECEDORES DE ÁGUA (NÃO RESIDENCIAL)	105,1	100,00	3,51
CONDICIONADOR DE AR TIPO JANELA (NÃO RESIDENCIAL)	31,60	100,00	31,60
ILUMINAÇÃO E TUG'S (ESCOLAS E SEMELHANTES)	10,85	100,00	10,85
USO ESPECÍFICO	0,15	100,00	0,15
	TOTAL		46,10



BLOCO J - PEDAGÓGICO 4 (SALAS 10 a 13)  
ESCALA 1:50