



L E G E N D A	
	-PONTO DE LUZ NO TETO, COM A= POTÊNCIA B=CIRCUITO E C=RETORNO
	-QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (A 1.30m DO PISO ACABADO)
	-ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO.
	-INSTALAÇÃO APARENTE
	-CONDUTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	-ATERRAMENTO

QUADRO DE CARGAS												
CIRCUITO	WATTS						FASE	TOTAL (W)	CONDUTOR (mm ²)	PROTEÇÃO (A)	N° DE PÓLOS DO DISJ.	FINALIDADE
	40	60	250	100	400	4500						
1			6					1500	2,5	15	1P	PALCO/ PÁTIO COBERTO
2												
R												
TOTAL			06					1.500				
TOTAL GERAL								1.500	2,5	40	1P	ALIMENTADOR

PROJETO:

ESCOLA - REFORMA E AMPLIAÇÃO

TÍTULO:

PROJETO ELÉTRICO

ENDEREÇO:

RUA NELSON DAVID RIBEIRO

OBJETO:

PALCO E PÁTIO COBERTO

MUNICÍPIO:

IBIRAPITANGA - BA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ADEBALDO RODRIGUES DOS SANTOS
ENG. CIVIL CREA: 18459/D

ART:

PRANCHA:

ARQUIVO:

ESC:

1/50

DATA:

ABRIL/2022

ELE1