



PLANTA BAIXA 2º PAV.

Quadro de Cargas											
QD EXISTENTE											
Qd	Descrição	Estrutura		For	Pot	Demanda	Pot	Con	Fase	Cond	Obs.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Carga 1	2	18	15	1007	1183	100%	0.87	5.00	1	Obs.
Total		2	18	15	1007	1183	100%	0.87	5.00	1	Obs.
Observações	Potência Demandada: 100% (1007.0 W) (1118.0 V.A)										

LEGENDA:	
	Arandela LED
	Fluorescente 2x16W no teto (embudido)
	Quadro Parcial de luz e força
	Relé Foto Elétrico
	Caixa de passagem no teto
	Eletroduto no Teto
	Tubo que Sobe (Unifilar)
	Neutro, Fase, Retorno, Terra

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
19ª GRE - U. E. PROFESSOR MELO MAGALHÃES - CAIC	

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: <b>PE</b>
TÍTULO DO PROJETO: CAIC PROF. MELO MAGALHÃES - PROMORAR	PRANCHAS: <b>01/03</b>
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA CACIQUE S/N - SANTO ANTÔNIO	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA - ELETRICO	REVISÃO: EMISSIONAL
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	DATA: JULHO / 2022
DESENHO: ANTERISON SANTOS	FASE: PROJ. EXECUTIVO

COR	PENA
red	07
yellow	07
green	07
cyan	07
blue	07
magenta	07
white	07
08	07
40	07
94	07
240	07
253	07