



01
PR.00

02
PR.00

01
PR.00

Quadro de Cargas														
QD EXISTENTE														
Cic.	Descrição	turbidagem			Pré	Pot	Demanda	Fat	Cat	Fases	Prat	Cont	Faltas	Obs.
		7.5W	32W	310W	%	W	%	%	%	A	mA	med	ABC	
Circuito 1		2	16	15	1007,0	1118,0	100%	5,90	5,00	1	15A	1,5	A	
Tubo		2	16	15	1007,0	1118,0	100%	5,90	5,00	1	15A	1,5	ABC	
Aliment	C=0,35m 0710%	2	16	15	1007,0	1118,0	100%	5,90	5,00	1	15A	1,5	ABC	
Potência Demandada: 100% (1007,0 W) (1118,0 V.A)														
Comentário nas Fases: A=5,1A, B=0,3A, C=0,3A														

LEGENDA:	
	Arandela LED
	Fluorescente 2x18W no teto (embulido)
	Quadro Parcial de luz e força
	Relé Foto Elétrico
	Caixa de passagem no teto
	Eletroduto no Teto
	Tubo que Sobee (unifilar)
	Neutro, Fase, Retorno, Terra

PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO
Escala: 1/100

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: PE
TÍTULO DO PROJETO: CAIC PROF. MELO MAGALHÃES - PROMORAR	PRANCHA: 01/03
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA CACIQUE SIN - SANTO ANTÔNIO	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA - ELETRICO	REVISÃO: EMIÇÃO INICIAL
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: ANTERISON SANTOS	FASE: PROJ. EXECUTIVO
DATA: JULHO / 2022	

COR PENAL
07 0,1
yellow 07 0,2
green 07 0,3
cyan 07 0,4
blue 07 0,5
magenta 07 0,6
white 07 0,7
08 07 0,1
40 40 0,1
94 94 0,1
240 240 0,1
253 253 0,1