

[illegible]

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Condicionador de ar tipo janela (Não residencial)	7.79	100.00	7.79
Iluminação e TUG's (Escritórios e salas comerciais)	8.32	100.00	8.32
Uso Específico	3.60	100.00	3.60
		TOTAL	19.70

Legenda das indicações	
ARC18000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 18000BTU
ARC12000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC30000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU
Plafon	Quadrado de embutir - 12W
Plafon	Quadrado de embutir - 18W
Plafon	Quadrado de embutir - 24W
Plafon	Quadrado de embutir - 6W
Led 22W	Tubulares (Aiha) - 22W



NOTAS IMPORTANTES

Cor dos Cabos
FASE 1 (R) BRANCO
FASE 2 (S) PRETO
FASE 3 (T) VERMELHO
NEUTRO AZUL CLARO
TERRA VERDE-AMARELO
RETORNO AMARELO

Cabo com diâmetro não especificado no projeto = 1,5 mm²
 condulte com diâmetro não especificado no projeto = Ø ¼"

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO

ATIV./USO: SEDE DA SECRETARIA DE OBRAS

ENDEREÇO: RUA OSCAR SOARES ESQUINA COM TRAVESSA DO PALÁCIO, BAIRRO ESPERANÇA
 VILA BELA DA SS. TRINDADE - MT

ESCALA: INDICADA

DATA: 09/2019

CONTEÚDO: Planta baixa e detalhes

REVISÃO 00:

PRANCHA:

01/02

AUTOR DO PROJETO

PROPRIETÁRIO

ARQUITETO: FLAVIO JOSÉ MORARI
 CAU: A58075-9

MARCELO AUGUSTO CRUZ FILHO
 CPF: 046.701.991-61

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ARQUITETO: FLAVIO JOSÉ MORARI
 CAU: A58075-9