

Q.D.01 A EXECUTAR					
CIRCUITO	ESPECIFICAÇÃO	POTÊNCIA (Watts)	FASES		
			R	S	T
1	Ar Condicionado Sala 02	3.200	x		
2	Ar Condicionado Sala Pré Escola - Nivel II	3.200		x	
3	Ar Condicionado Diretoria	3.200			x
4	Ar Condicionado Secretaria	3.200	x		
5	Iluminação	230			x
6	Tomadas de uso geral	2.100		x	
6	Tomadas de uso geral	2.100			x
TOTAL		17.230	29,09	24,09	25,14
		Potência (W)	6400	5300	5530

Q.D.01 EXISTENTE					
CIRCUITO	ESPECIFICAÇÃO	POTÊNCIA (Watts)	FASES		
			R	S	T
1	Ar Condicionado SALA DOS PROFESSORES	3.200	x		
2	Tomadas de uso geral	2.700	x		
3	Tomadas de uso geral	2.700			X
4	Iluminação	280		X	
5	Tomeira elétrica	4.400			x
6	Tomeira elétrica	4.400		X	
TOTAL		17.680	26,82	21,27	32,27
		Potência (W)	5900	4680	7100

QD2 A EXECUTAR (SALAS DE AULA)					
CIRCUITO	ESPECIFICAÇÃO	POTÊNCIA (Watts)	FASES		
			R	S	T
1	Ar Condicionado Sala 1º Ano B	3.200		x	
2	Ar Condicionado Sala 2º Ano B	3.200		x	
3	Ar Condicionado Sala 2º Ano A	3.200			x
4	Ar Condicionado Sala 3º Ano	3.200	x		
5	Ar Condicionado Sala 4º Ano A	3.200			x
6	Iluminação	400		x	
7	Iluminação	400			x
8	Tomadas de uso geral	750	x		
9	Tomadas de uso geral	750			X
10	Tomadas do Palco	500	x		
11	Iluminação do Palco	500		x	
TOTAL		19.300	20,23	33,18	34,32
		Potência (W)	4450	7300	7550

QD3 EXISTENTE SEGUNDO PAVIMENTO					
CIRCUITO	ESPECIFICAÇÃO	POTÊNCIA (Watts)	FASES		
			R	S	T
1	Ar Condicionado Sala 6	3.200	x		
2	Ar Condicionado Sala SALA 4º ANO B	3.200		x	
4	Ar Condicionado Sala SALA 07	3.200			x
5	Iluminação	280	x		
6	Tomadas de uso geral	2.700			x
TOTAL		12.580	15,82	14,55	26,82
		Potência (W)	3480	3200	5900

QD2 EXISTENTE ÁREA DE SERVIÇO					
CIRCUITO	ESPECIFICAÇÃO	POTÊNCIA (Watts)	FASES		
			R	S	T
1	Iluminação	280		x	
1	Tomadas de uso geral	1.800		x	
TOTAL		2.080	0,00	9,45	0,00
		Potência (W)	0	2080	0

QD4 EXISTENTE NO GINÁSIO					
CIRCUITO	ESPECIFICAÇÃO	POTÊNCIA (Watts)	FASES		
			R	S	T
1	Iluminação	1.500	x		
2	Iluminação	1.500		x	
3	Tomadas de uso geral	1.800			x
4	Chuveiro	5.500	x		
TOTAL		10.300	31,82	6,82	8,18
		Potência (W)	7000	1500	1800

QD3 A EXECUTAR (SALAS DE AULA)					
CIRCUITO	ESPECIFICAÇÃO	POTÊNCIA (Watts)	FASES		
			R	S	T
1	Ar Condicionado Sala 1º Ano	3.200	x		
2	Ar Condicionado Sala Pré Escola - Nivel I	3.200		x	
3	Ar Condicionado Sala 05	3.200			x
4	Ar Condicionado Sala 04	3.200		x	
6	Iluminação Patio Coberto	280		x	
7	Iluminação	280	x		
8	Iluminação	280			x
9	Tomadas de uso geral	800	x		
10	Tomadas de uso geral	800			X
TOTAL		15.240	19,45	30,36	19,45
		Potência (W)	4280	6680	4280

	FASES			Total
	R	S	T	
AMAPERAGEM (A)	143,23	139,73	146,18	
POTÊNCIA TOTAL INSTALADA (kw)	31510,00	30740,00	32160,00	94410,00
DEMANDA PROVAVEL (kw)	24262,7	23669,8	24763,2	72695,70

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
R00	02/2024	EMISSÃO INICIAL
CARIMBOS E APROVAÇÕES:		
		
PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA <small>CNPJ - 83.102.582/0001-44</small>		ASSINATURA: <input type="text"/>
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: LUCIANO RICARDO KRUGER <small>ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 090983-3-SC</small>		ASSINATURA: <input type="text"/>
PROJETO: ELETRICO		
OBRA: EEB SÃO JOÃO		
LOGRADOURO: RUA JOÃO WILL MUNICÍPIO: AGROLÂNDIA	BAIRRO: SÃO JOÃO UF: SC	Nº: 1756 CEP: 88420-000
CONTEÚDO: Quadros de Cargas	ESCALA: INDICADA CÓDIGO AMAVI: 3281 DESENHISTA: LUCIANO R. KRUGER	DATA: FEV/2024
ELE 02/02		

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.