

Quadro de Cargas (QD1-AR)


Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	potências		Fases			Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In' (A)	Seção (mm2)	Disj (A)
					btu's	watts	R	S	T						
1	TOMADA - AR COND 1	2F+T	B1	220 V	24000	3000	X	X		1500	1500			4.0	20.0
2	TOMADA - AR COND 2	2F+T	B1	220 V	30000	3600	X		X	1800		1800		4.0	20.0
3	TOMADA - AR COND 3	2F+T	B1	220 V	30000	3600		X	X		1800	1800		4.0	20.0
4	TOMADA - AR COND 4	2F+T	B1	220 V	24000	3000	X		X	1500		1500		4.0	20.0
5	TOMADA - AR COND 5	2F+T	B1	220 V	24000	3000		X	X	1500	1500			4.0	20.0
6	RESERVA 1														
7	RESERVA 2														
8	RESERVA 3														
9	RESERVA 4														
	TOTAL DE CARGAS					16200				6300	4800	5100		10.0	50.0

Quadro de Cargas (QD2-AR)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	potências		Fases			Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In' (A)	Seção (mm2)	Disj (A)
					btu's	watts	R	S	T						
1	TOMADA - AR COND 1	2F+T	B1	220 V	32000	3800	X	X		1900	1900			4.0	20.0
2	TOMADA - AR COND 2	2F+T	B1	220 V	32000	3800	X		X	1900		1900		4.0	20.0
3	TOMADA - AR COND 3	2F+T	B1	220 V	32000	3800		X	X		1900	1900		4.0	20.0
4	TOMADA - AR COND 4	2F+T	B1	220 V	32000	3800	X		X	1900		1900		4.0	20.0
6	RESERVA 1														
7	RESERVA 2														
8	RESERVA 3														
9	RESERVA 4														
	TOTAL DE CARGAS					15200				5700	3800	5700		10.0	50.0

OBS: Os cabos não cotados são todos de 4,0 mm²
OBS: Os eletrodutos não cotados são todos de 3/4"

1 DETALHE
ESC: SEM ESCALA

<div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE</div><div>amar • cuidar • acreditar</div></div></div>		<div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE</div><div>Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT</div><div>CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000</div></div>	
PROJETO: PROJETO ELÉTRICO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: <div>CAREOLANO BENEDITO M. MIRANDA ENGENHEIRO ELETRICISTA/ SEGURANÇA DO TRABALHO CREA-MT 1200294181</div>		PROJETISTA: <div>CAMILA CRISTINA PIVA</div>	
LOCALIZAÇÃO:			FOLHA: <div>04/05</div>
ASSUNTO: <div>POSTO DE TRANSFORMAÇÃO 150KVA</div>	DATA: <div>12/04/17</div>	UNIDADE: <div>M</div>	ESCALA: <div>-</div>