



2 - QUADRO DE CARGAS - QDF AR - 0,92 - 220/380V

Panel	Circuito	Descrição	Potência (W)	Fase A	Fase B	Fase C	Tensão (V)	Corrente (B)	ESQUE MA	Fator de potência	Condutor (mm²)	In (A)
QDF-AR	AR-1	AR - CPD/DVR	202,4 W	202,4 W	0 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-2	AR - AUDITÓRIO 2	184 W	0 W	184 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-3	AR - AUDITÓRIO 1	184 W	0 W	184 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-4	AR - SALA REUNIÃO 1	165,6 W	0 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A	
QDF-AR	AR-5	AR - SALA REUNIÃO 2	165,6 W	0 W	165,6 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-6	AR - SALA PRESIDENTE	202,4 W	0 W	0 W	202,4 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-7	AR - SALA CONSELHEIRO	202,4 W	202,4 W	0 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-8	AR - SALA ASSESSOR JURIDICO	202,4 W	0 W	202,4 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-9	AR - RELAX	202,4 W	0 W	0 W	202,4 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-10	AR - COPA	202,4 W	0 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A	
QDF-AR	AR-11	AR - COM. ÉTICA	165,6 W	0 W	165,6 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-12	AR - FINANCEIRO 2	303,6 W	0 W	0 W	303,6 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-13	AR - FINANCEIRO 1	303,6 W	0 W	0 W	303,6 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-14	AR - ASSESSOR JURIDICO	202,4 W	0 W	202,4 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-15	TUEs (Residencial)	202,4 W	0 W	0 W	202,4 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-16	AR - DEP. FISCALIZAÇÃO	202,4 W	0 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A	
QDF-AR	AR-17	AR - ASSESSOR JURIDICO 2	202,4 W	0 W	202,4 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-18	AR - DEP. FISCALIZAÇÃO 2	202,4 W	0 W	0 W	202,4 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-19	AR - ADM	202,4 W	202,4 W	0 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-20	AR - TI	202,4 W	0 W	0 W	202,4 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-21	AR - GERÊNCIA	202,4 W	0 W	0 W	202,4 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-22	AR - SP FÍSICA	202,4 W	0 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A	
QDF-AR	AR-23	AR - SP JURIDICA	202,4 W	0 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A	
QDF-AR	AR-24	AR - RECEPÇÃO/ESPERA	165,6 W	0 W	0 W	165,6 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-25	CE - WC ACESSIVEL	276 W	0 W	0 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	10 A
QDF-AR	AR-26	CE + CV - FINANCEIRO	874 W	0 W	874 W	0 W	220,00	4 A	FNT	0,92	2,5	10 A
QDF-AR	AR-27	CV - CORREDOR	1150 W	0 W	0 W	1150 W	220,00	5 A	FNT	0,92	2,5	10 A
QDF-AR	AR-28	Air Condicionado	165,6 W	165,6 W	0 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-29	Air Condicionado	165,6 W	0 W	165,6 W	0 W	220,00	1 A	FNT	0,92	2,5	20 A
QDF-AR	AR-30,31,32	Air Condicionado	12052 W	4017,33 W	4017,33 W	4017,33 W	380,00	18 A		0,92		32 A
QDF-AR	AR-33,34,35	Air Condicionado	12052 W	4017,33 W	4017,33 W	4017,33 W	380,00	18 A		0,92		32 A
Totais:				10159,87 W	10601,47 W	10849,87 W						

vetor&all
 81336.0634
 contato@vetor&all.com.br
 www.vetor&all.com.br
 Curitiba - Recife - Brasília

Projeto:
 Elétrico
 Instalação
 Governamental Estruturada, Telefonia e Antena
 Hidroenergética
 Resposta rápida
 PC - Prevenção e Controle de Incêndio
 Ode Compostáveis
 Condições de Trabalho
 Mobilização 3D

CLIENTE: CONSELHO REGIONAL DE BIOMEDICINA DA 2ª REGIÃO - CRBM 2
 CNPJ: 24.417.008/0001-16

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Lucas de Albuquerque Lima
 Engenheiro Civil
 CREA Nº 1819102718PE

REVISÃO	DATA	ASSUNTO
R00	09/07/2021	Emissão Inicial

CLIENTE: CONSELHO REGIONAL DE BIOMEDICINA DA 2ª REGIÃO - CRBM 2
 OBRA: Salas 1901 e 1902, localizadas no empresarial Isaac Newton
 ENDEREÇO: Av. Governador Agamenon Magalhães, n.º 4779, bairro da Boa Vista, CEP n.º 50.070-160

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / REDE

ESCALA: 1 : 50
 DATA: 07/10/21
 DESENHO: Lucas A.

DIAGRAMA E QUADRO - QDF-AR
06/07