

LISTA DE MATERIAIS

ITEM	QDE.	UN.	NOMENCLATURA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	MODELO	FABRICANTE	CODIGO
01	01	PC	Q.E.	QUADRO ELÉTRICO - 800 X 600 X 350 mm		SENADOR	
02	01	PC	DJG	Disjuntor Tripolar em Caixa Moldada 16A, proteção térmica e magnético fixo.	DWB160B-16-3DX	WEG	11339625
03	01	PC	DJ1	Mini disjuntor tripolar 10A, curva C (disparo de 5 a 10 x In).	MDW-C10-3	WEG	10076409
04	01	PC	DJM1	Disjuntor motor (Azul) com disparador térmico ajustável (1A a 1,6A) e magnético fixo em 13x In.	MPW18-3-D016	WEG	12429368
05	01	PC	DJM1	Bloco de contato (Azul) auxiliar lateral normal 1NA / 1 NF para Disjuntor Motor MPW18/40/80	ACBS-11	WEG	12463909
06	02	PC	DJC1,2	Mini disjuntor bipolar 10A, curva C (disparo de 5 a 10 x In), 5kA 230/400V	MDW-C10-2	WEG	10076407
07	01	PC	DJC3	Mini disjuntor monopolar 10A, curva C (disparo de 5 a 10 x In), 5kA 230/400V	MDW-C10	WEG	10076405
08	01	PC	TERMOSTATO	TERMOSTATO PARA PAINÉIS ELÉTRICOS 0...60°C	TLZ-530	TASCO	
09	03	PC	CA1,2,3	Minicontator Auxiliar (Azul) 10A em AC14 e AC15/230V 3NA/1NF Bobina 24V60Hz.	CWCA0-31-00V05	WEG	12488844
10	01	PC	1C1	Minicontator (Azul) 7A em AC-3 (18A/AC1) c/ 1NA Bobina 24V60Hz.	CWC07-10-30 V05	WEG	12459272
11	01	PC	TP1	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 380/24VAC 150VA	TH-6000	ITALLUX	
12	01	PC	L0	Sinaleiro Monobloco com Led Branco 24Vca, furação 22mm.	SM0-E26 24Vca	WEG	10046534
13	01	PC	L3	Sinaleiro Monobloco com Led Amarelo 24Vca, furação 22mm.	SM3-E26 24Vca	WEG	10046532
14	02	PC	L1,2	Sinaleiro Monobloco com Led Vermelho 24Vca, furação 22mm.	SM1-E26 24Vca	WEG	10046530
15	01	PC	CC1	Comutadora 3 posições fixas (45°), com 2NA, Knob Curto na cor preta, furação 22mm.	CK3F45-20000000-3VF	WEG	12923168
16	04	PC	CC1,BTL	Bloco de contato 1NA, para comando e sinalização da linha CSW...WH, Sistema de montagem "Front-back"	BC10F	WEG	12891184
17	01	PC	BTL	Botão pulsador Preto (1NA), furação 22mm. Grau de proteção IP66.	BFS-10000000-3VF	WEG	12923176
18	01	PC	VF-01	Inversor de Frequência - Trifásico-380-480V - 1,6 A - (Heavy Duty) - 0,5CV	CFW601A01P6T4NB20C3	WEG	12209560
19	06	PC	RB1	Borne com conexão por parafuso, para cabo flexível de 4 mm²	BTWP 4-AZ	WEG	10289146
20	18	PC	RB1	Borne com conexão por parafuso, para cabo flexível de 2,5 mm²	BTWP 2,5-AZ	WEG	10289144
21	01	PC	RB1	Borne fusível para cabo flexível 6 mm².	BTWS 2S	WEG	10261754
22	02	PC	RB1	Tampa de fechamento p/ bornes 2,5-10mm²	TF-BTWP 2,5-10-AZ	WEG	10289466
23	01	PC	RB1	Tampa de fechamento p/ Borne fusível	TF-BTWS 2	WEG	10261771
24	03	PC	RB1	Poste final com parafuso	PF3-BTW	WEG	10289060
25	01	PC	-	PORTA DESENHO	AS	TASCO	
26	02	PC	EX1,VE1	CONJUNTO DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO COM GRADE E FILTRO 220V/60Hz	117ZX	UNIKEY	

PROJETISTA **ECOTHERM** SISTEMAS DE AR-CONDICIONADO  
 Eng. Resp. Mauricio dos Santos - Crea - 0685088909-SP

INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO

HOSPITAL DE BEBEDOURO

SISTEMA DE AR CONDICIONADO  
 BLOCO 1 - 4° PAVIMENTO  
 QUADRO ELÉTRICO  
 QF-AC-08

N° PROJETO

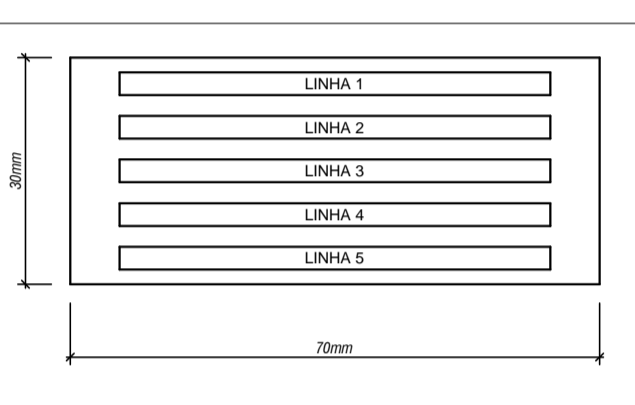
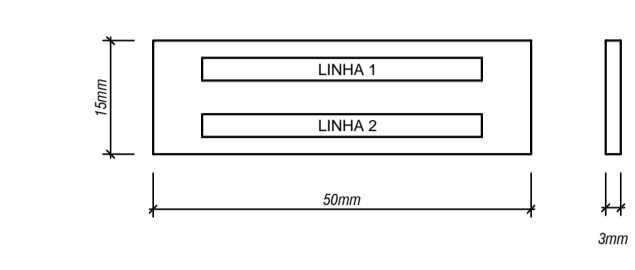
FL 11 de 12

ARQUIVO HB-BL1-AC-QE-027-R2

ESCALA INDICADA

ETIQUETAS DE ACRÍLICO

NOTA: TODAS AS ETIQUETAS TERÃO FUNDO PRETO E LETRA BRANCA E SERÃO AUTO-ADESIVAS



TIPO	Nº LINHA	Nº ETIQ.	TEXTO	Nº ETIQ.	TEXTO	Nº ETIQ.	TEXTO	Nº ETIQ.	TEXTO
2	1		COMANDO	2	FC-4-19	3	EX-4-01	4	SATURACÃO FILTRO F8
	2	1	ENERGIZADO		LIGADO		LIGADO		FC-4-19
	1	5	SELEÇÃO DE OPERAÇÃO		TESTE DE LAMPADAS				
	2		MAN. DESL. AUTOM.	6					
	1								
	2								
	1								
	2								
	1								
	2								
5	1								
	2								
	3	7	QF-AC-08	8	RODEVAL - Equipamentos Elétricos Ltda				
	4		380V/3F/60Hz + TN		Rua Cláudio, 422				
	5				Vila Romana - São Paulo - SP				
					Téls. (11) 3872-0395				
					MARÇO - 2018				

PROJETISTA **ECOTHERM** SISTEMAS DE AR-CONDICIONADO  
 Eng. Resp. Mauricio dos Santos - Crea - 0685088909-SP

INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO

HOSPITAL DE BEBEDOURO

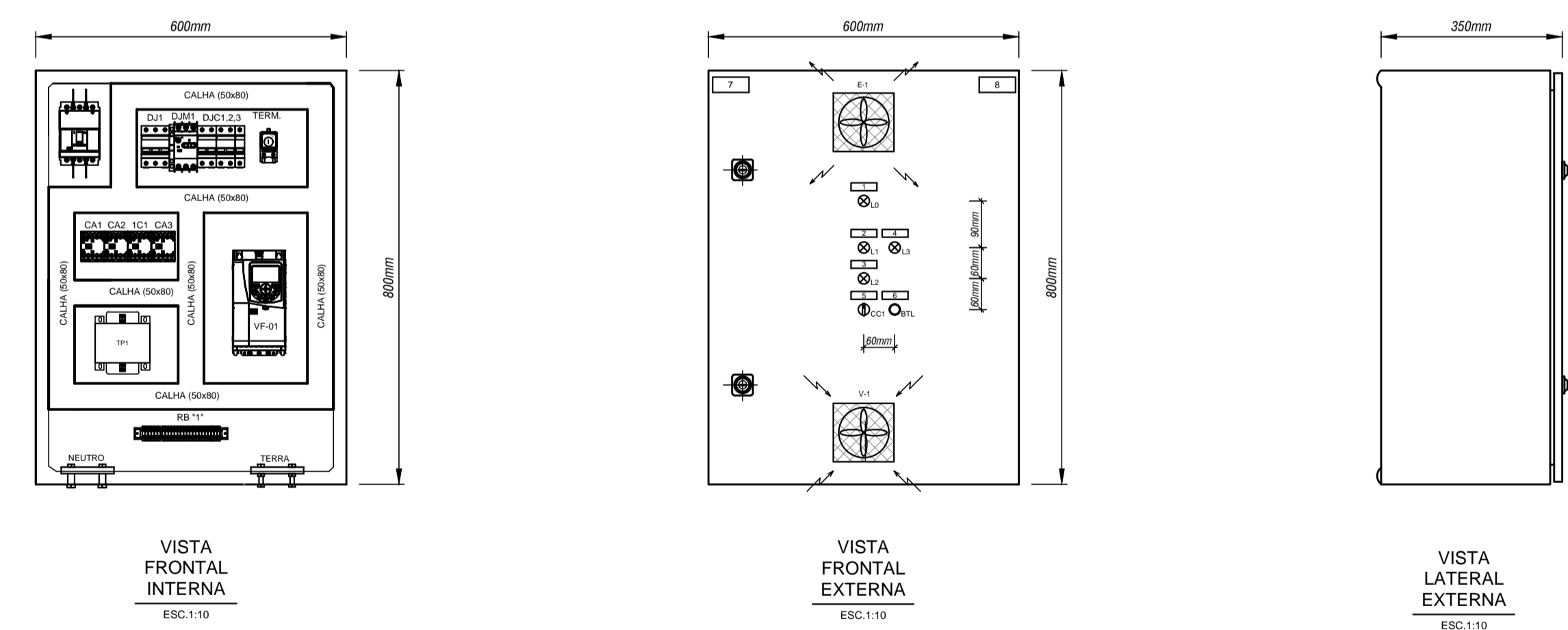
SISTEMA DE AR CONDICIONADO  
 BLOCO 1 - 4° PAVIMENTO  
 QUADRO ELÉTRICO  
 QF-AC-08

N° PROJETO

FL 12 de 12

ARQUIVO HB-BL1-AC-QE-027-R2

ESCALA INDICADA



PROJETISTA **ECOTHERM** SISTEMAS DE AR-CONDICIONADO  
 Eng. Resp. Mauricio dos Santos - Crea - 0685088909-SP

INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO

HOSPITAL DE BEBEDOURO

SISTEMA DE AR CONDICIONADO  
 BLOCO 1 - 4° PAVIMENTO  
 QUADRO ELÉTRICO  
 QF-AC-08

N° PROJETO

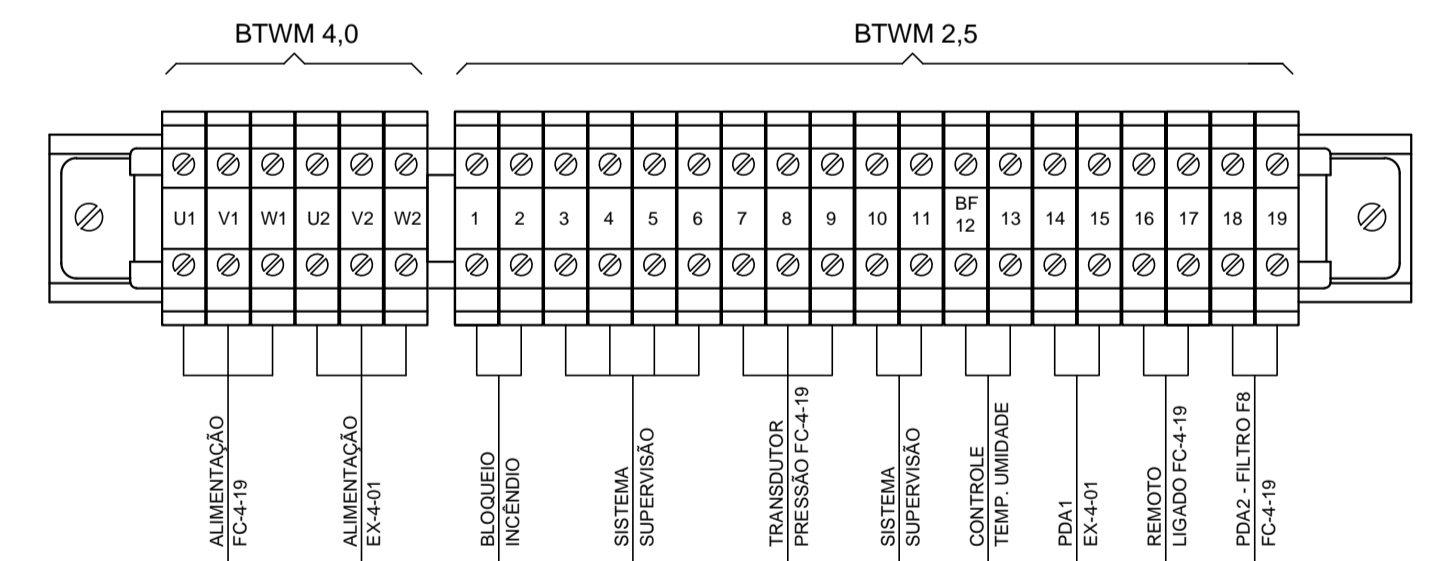
FL 09 de 12

ARQUIVO HB-BL1-AC-QE-027-R2

ESCALA INDICADA

RÉGUA DE BORNES "1" - FORÇA E COMANDO

REF: BORNES WEG: BTWM 2,5/4,0



PROJETISTA **ECOTHERM** SISTEMAS DE AR-CONDICIONADO  
 Eng. Resp. Mauricio dos Santos - Crea - 0685088909-SP

INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO

HOSPITAL DE BEBEDOURO

SISTEMA DE AR CONDICIONADO  
 BLOCO 1 - 4° PAVIMENTO  
 QUADRO ELÉTRICO  
 QF-AC-08

N° PROJETO

FL 10 de 12

ARQUIVO HB-BL1-AC-QE-027-R2

ESCALA INDICADA