

LISTA DE MATERIAIS

ITEM	QDE.	UN.	NOMENCLATURA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	MODELO	FABRICANTE	CODIGO
01	01	PC	Q.E.	QUADRO ELÉTRICO - 600 X 600 X 200 mm		SENADOR	
02	01	PC	DJG	Disjuntor Tripolar em Caixa Moldada 25A, proteção térmica e magnético fixo.	DWB160B-25-3DX	WEG	11339627
03	01	PC	DJM1	Disjuntor motor (Azul) com disparador térmico ajustável (10 a 16A) e magnético fixo em 13x In.	MPW18-3-U016	WEG	12429373
04	02	PC	DJM2,3	Disjuntor motor (Azul) com disparador térmico ajustável (6,3 a 10A) e magnético fixo em 13x In.	MPW18-3-U010	WEG	12429372
05	03	PC	DJM1,2,3	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	03	PC	CA1,2,3	Minicontator Auxiliar (Azul) 10A em AC14 e AC15/230V 4NA Bobina 24V60Hz.	CWCA0-40-00V05	WEG	12486847
09	02	PC	Z,3C1	Minicontator (Azul) 7A em AC-3 (18A/AC1) c/ 1NA Bobina 24VAC 60Hz.	CWC07-10-30 V05	WEG	12459272
10	01	PC	1C1	Minicontator (Azul) 12A em AC-3 (22A/AC1) c/ 1NA Bobina 24VAC 60Hz.	CWC012-10-30 V05	WEG	12486660
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	03	PC	L1,2,3	Sinaleiro Monobloco com Led Vermelho 24Vca, furação 22mm.	SM1-E26 24Vca	WEG	10046530
14	02	PC	CC1,2	Comutadora 3 posições fixas (45°), com 2NA, Knob Curto na cor preta, furação 22mm.	CK3F45-20000000-3VF	WEG	12923168
15	01	PC	S1	Comutadora 2 posições fixas (90°), com 1NA, Knob Curto na cor preta, furação 22mm.	CK2F90-10000000-3VF	WEG	12923253
16	03	PC	CC1,2,S1	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	9	PC	RB1	Borne com conexão por parafuso, para cabo flexível de 4 mm²	BTWP 4-AZ	WEG	10289146
19	27	PC	RB1	Borne com conexão por parafuso, para cabo flexível de 2,5 mm²	BTWP 2,5-AZ	WEG	10289144
20	01	PC	RB1	Borne fusível para cabo flexível 6 mm².	BTWS 2S	WEG	10261754
21	02	PC	RB1	Tampa de fechamento p/ bornes 2,5-10mm²	TF-BTWP 2,5-10-AZ	WEG	10289466
22	01	PC	RB1	Tampa de fechamento p/ Borne fusível	TF-BTWS 2	WEG	10261771
23	03	PC	RB1	Poste final com parafuso	PF3-BTW	WEG	10289060

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 - 5º PAVIMENTO
 QUADRO ELÉTRICO
 QF-AC-12

Nº PROJETO

FL 11 de 12

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

ESCALA

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	1	COMANDO	2	FC-5-21	3	EX-5-02A	4	EX-5-02B
	2		ENERGIZADO		LIGADO		LIGADO		
	1	5	SELEÇÃO DE OPERAÇÃO	6	SELEÇÃO DE OPERAÇÃO	7	TESTE DE LAMPADAS		
	2		EX-5-02A EX-5-02B (x2pcs.)		MAN. DESL. AUTOM.				
	1								
	2								
	1								
	2								
	1								
	2								
1									
2									
5	1	8	QF-AC-12	9	RODETAL - Equipamentos Elétricos Ltda				
	2				Rua Cláudio, 422				
	3				Vila Romana - São Paulo - SP				
	4				Téls. (11) 3872-0395				
	5				MARÇO - 2018				

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

INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO

HOSPITAL DE BEBEDOURO

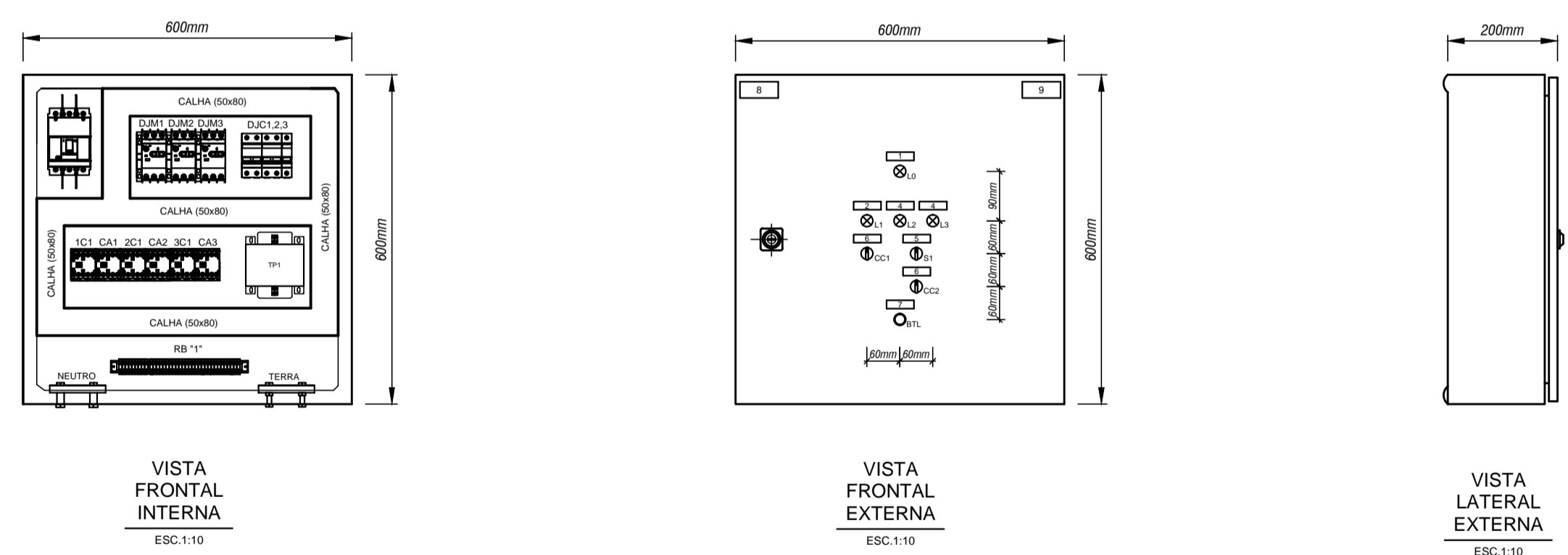
SISTEMA DE AR CONDICIONADO
 BLOCO 1 - 5º PAVIMENTO
 QUADRO ELÉTRICO
 QF-AC-12

Nº PROJETO

FL 12 de 12

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

ESCALA



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 - 5º PAVIMENTO
 QUADRO ELÉTRICO
 QF-AC-12

Nº PROJETO

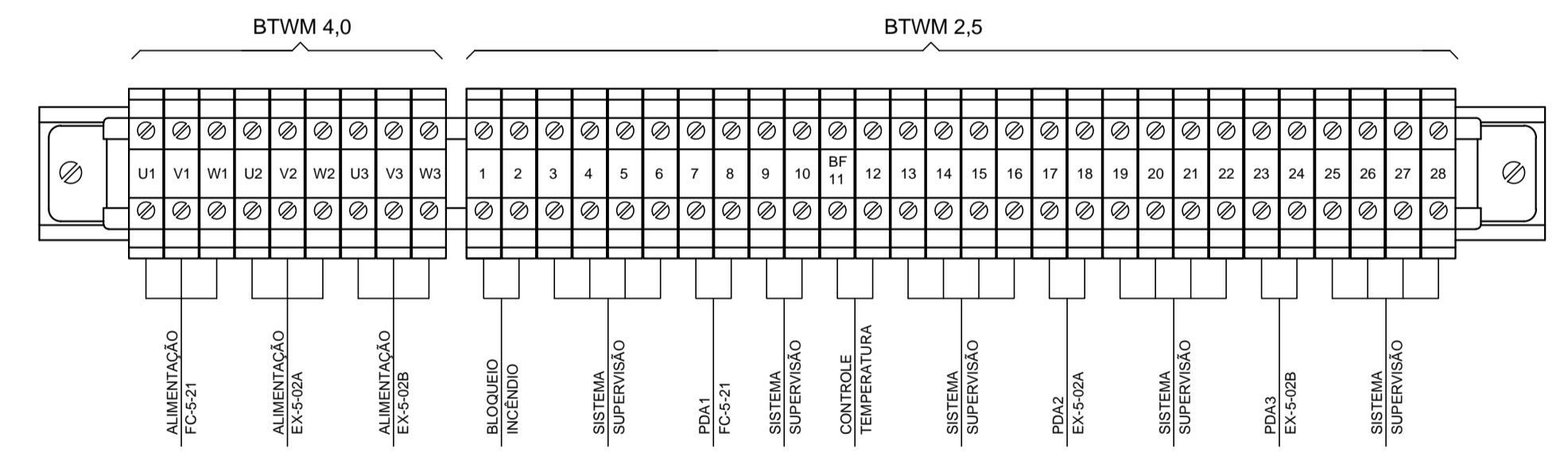
FL 09 de 12

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

ESCALA

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 - 5º PAVIMENTO
 QUADRO ELÉTRICO
 QF-AC-12

Nº PROJETO

FL 10 de 12

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

ESCALA