



ESPECIFICAÇÕES Q.G.D					
Disj. n°	I(A)	Cap. rup. kA	Curva	Norma	Fabricante
1, 2 e 3	3x63A		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
4, 5 e 6	3x63A		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
7, 8 e 9	3x63A		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
10, 11 e 12	3x160		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
13, 14 e 15	3x150		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
16, 17 e 18	3x200		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
19, 20 e 21	3x200		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
22, 23 e 24	3x200		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
25, 26 e 27	3x350		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
28, 29 e 30	3x63		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
31, 32 e 33	3x80		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
34, 35 e 36	3x100		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
37, 38 e 39	3x150		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
40, 41 e 42	3x150		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
43, 44 e 45	3x160		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
46, 47 e 48	3x160		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
49, 50 e 51	3x225		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
52, 53 e 54	3x350		C	NBR IEC 60947-2	WEG -Caixa moldada
55	3x10A	10	C	NBR IEC 60947-2	WEG - Minidistor Tripolar
56	DPS - 275V 20kA classe II 8/20us				
57	Barramento de equipotencialização				
58	Barramento de neutro				
59, 60 e 61	Transformador de corrente 1600/5				
62	Caixa de ligações TC's				
63	Multimedidor digital de grandezas elétricas 220/127V - WEG				
GERAL	3x1600A Curva ajuste térmico e magnético				

Tabela 1 - Especificações técnicas

NOTAS:

QUADRO: Q.D.G (autoportante)

1 – Barramentos de fase, neutro e equipotencialização dimensionados para $I=1600A$;

2 – Disjuntores em caixa moldada instalados de acordo com tabela 1 – Especificações Técnicas;

3 – Multimedidor digital de grandezas elétricas instalado na porta do quadro (VL=220V; VF=127V);

5 – Barramentos de neutro e equipotencialização com 25 parafusos no mínimo.

<h2 style="margin: 0;">HOSPITAL REGIONAL DE ITAPETININGA</h2> <h3 style="margin: 0;">ESQUEMA TRIFILAR - QGD</h3> <h3 style="margin: 0;">Rua Padre Albuquerque, 245 - Itapetininga - SP</h3>							
UNIDADE:	DATA:	ESCALA:					CREA:
-	02DEZ2014	-	VISTO:				CREA:
			CONFERIDO:				CREA:
Nº DOCUMENTO:	Nº ARQUIVO:	PROJETO:		506183462-3-CREA-SP	CREA:		
02-EL1_A3	02/31 - A3	ELCIO FERREIRA DOS SANTOS ENG. ELETRICISTA E DE SEG. DO TRABALHO					
			DESENHO:				
SUBSTITUI A:			MODIFICAÇÕES:	DATA:	RESPONSABILIDADE:		
SUBSTITUÍDO POR:							