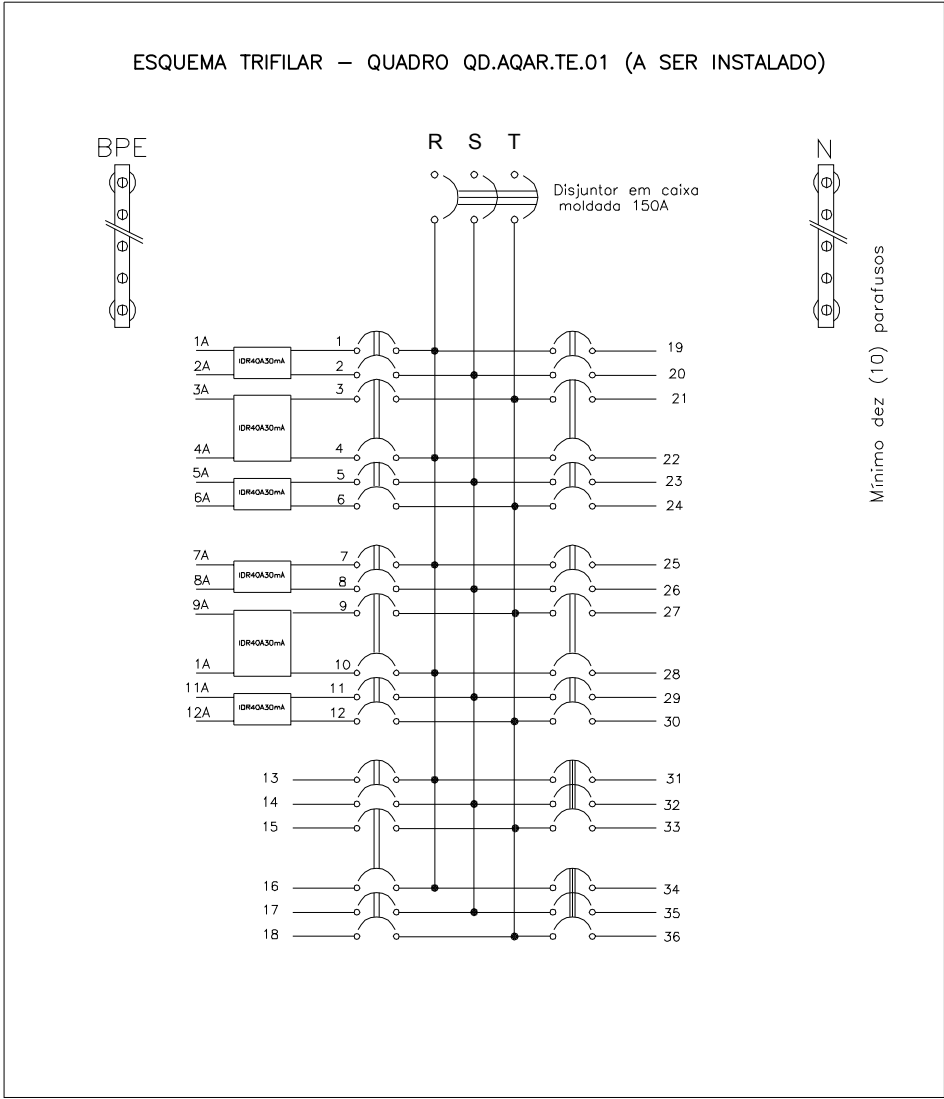


REFERÊNCIA – AQUECIMENTO E AR COND.



ESPECIFICAÇÃO - PROTEÇÕES				
Disj. nº	I _N	Curva	Norma	Fabric.
1 e 2	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
3 e 4	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
5 e 6	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
7 e 8	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
9 e 10	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
11 e 12	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
13 e 14	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
15 e 16	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
17 e 18	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
19 e 20	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
21 e 22	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
23 e 24	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
25 e 26	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
27 e 28	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
29 e 30	2x20A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
31, 32, e 33	3x32A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
34, 35 e 36	3X40A	C	NBR IEC 60947-2	WEG
GERAL	3X150	Disj. em caixa moldada		WEG

NOTAS:

- 1 – Disjuntor geral em caixa moldada;
- 2 – Proteção contra contato direto no barramento principal;
- 3 – Barramento principal, neutro e equipotencialização dimensionado para In=150A.

HOSPITAL REGIONAL DE ITAPETININGA					
ESQUEMA TRIFILAR QUADRO - QD.AQAR.TE.01					
Rua Padre Albuquerque, 245 - Itapetininga - SP					
UNIDADE:	DATA:	ESCALA:	VISTO:		CREA:
-	02DEZ2014	-	CONFERIDO:		CREA:
Nº DOCUMENTO:	Nº ARQUIVO:	PROJETO:	ELCIO FERREIRA DOS SANTOS ENG. ELETRICISTA E DE SEG. DO TRABALHO	506183462-3-CREA-SP	CREA:
08-EL1_A3	08/31 - A3	DESENHO:			
SUBSTITUI A:			MODIFICAÇÕES:	DATA:	RESPONSABILIDADE:
SUBSTITUÍDO POR:					