

Quadro de Carga (Q1)														
Circuito	Descrição	Esquema	Método	Tensão	Pot. base	Pot. base	Faixa	Pré-18	Pré-15	Pré-12	Pré-9	Pré-6	Pré-3	Pré-0
Q01	Quadro Motor	3F-4W1	B1	220/127 V	6000	6000	60-114	27770	16500	21250	140	100	100	100
TOTAL					6000	6000	60-114	27770	16500	21250	140	100	100	100

Quadro de Carga (Q2)														
Circuito	Descrição	Esquema	Método	Tensão	Pot. base	Pot. base	Faixa	Pré-18	Pré-15	Pré-12	Pré-9	Pré-6	Pré-3	Pré-0
Q02	Quadro Secundário	3F-4W1	B1	220/127 V	6000	6000	60-114	27770	16500	21250	140	100	100	100
TOTAL					6000	6000	60-114	27770	16500	21250	140	100	100	100

Quadro de Carga (Q3)														
Circuito	Descrição	Esquema	Método	Tensão	Pot. base	Pot. base	Faixa	Pré-18	Pré-15	Pré-12	Pré-9	Pré-6	Pré-3	Pré-0
Q03	Quadro Secundário	3F-4W1	B1	220/127 V	6000	6000	60-114	27770	16500	21250	140	100	100	100
1	Interrupção	F-1W1	B1	127 V	1440	1440	1-1	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
2					400	400	1-1	300	300	300	300	300	300	300
3					400	400	1-1	300	300	300	300	300	300	300
4					400	400	1-1	300	300	300	300	300	300	300
5					107	107	1-1	80	80	80	80	80	80	80
6					43	43	1-1	30	30	30	30	30	30	30
7					42	42	1-1	30	30	30	30	30	30	30
8					21	21	1-1	15	15	15	15	15	15	15
9					42	42	1-1	30	30	30	30	30	30	30
10					43	43	1-1	30	30	30	30	30	30	30
11					107	107	1-1	80	80	80	80	80	80	80
12					43	43	1-1	30	30	30	30	30	30	30
13					208	208	1-1	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
14					43	43	1-1	30	30	30	30	30	30	30
15					104	104	1-1	80	80	80	80	80	80	80
16					107	107	1-1	80	80	80	80	80	80	80
17					107	107	1-1	80	80	80	80	80	80	80
18					42	42	1-1	30	30	30	30	30	30	30
19					40	40	1-1	30	30	30	30	30	30	30
20					83	83	1-1	60	60	60	60	60	60	60
21					42	42	1-1	30	30	30	30	30	30	30
22					43	43	1-1	30	30	30	30	30	30	30
23					21	21	1-1	15	15	15	15	15	15	15
24					600	600	1-1	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
25					400	400	1-1	300	300	300	300	300	300	300
26					800	800	1-1	600	600	600	600	600	600	600
27					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
28					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
29					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
30					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
31					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
32					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
33					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
34					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
35					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
36					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
37					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
38					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
39					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
40					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
41					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
42					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
43					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
44					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
45					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
46					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
47					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
48					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
49					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
50					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
51					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
52					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
53					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
54					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
55					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
56					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
57					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
58					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
59					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
60					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
61					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
62					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
63					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
64					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
65					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
66					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
67					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
68					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
69					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
70					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
71					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
72					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
73					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
74					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
75					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
76					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
77					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
78					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
79					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
80					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
81					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
82					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
83					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
84					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
85					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
86					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
87					1000	1000	1-1	800	800	800	800	800	800	800
88					1000	1000	1-1	800	800	800	800			