

Quadros		Potência total (kW)	Demanda (kVA)	Corrente de projeto (A)	Corrente corrigida (A)	Corrente máxima (A)	Seção dos condutores (mm²)	Eletroduto em PVC a 5 condutores (mm)	Disjuntor/DDR (A)	Distâncias (m)	Detalhamento
Nº	Sigla										
0	QGBT	-	93.79	-	-	170.17	3#70 (70)	85	175/-	1.5	Quadro geral de BT
1	QT - 101	59.00	23.4	61.45	76.74	80	3#25 (25) T16	40	70/80	4.5	Apto. 1
2	QT - 201	59.00	23.4	61.45	76.74	80	3#25 (25) T16	40	70/80	7.36	Apto. 2
3	QT - 301	59.00	23.4	61.45	76.74	80	3#25 (25) T16	40	70/80	10.22	Apto. 3
4	QT - 401	59.00	23.4	61.45	76.74	80	3#25 (25) T16	40	70/80	13.08	Apto. 4
5	QT - 501	59.00	23.4	61.45	76.74	80	3#25 (25) T16	40	70/80	15.94	Apto. 5
6	QT - 601	59.00	23.4	61.45	76.74	80	3#25 (25) T16	40	70/80	18.8	Apto. 6
7	QT - 701	59.00	23.4	61.45	76.74	80	3#25 (25) T16	40	70/80	21.66	Apto. 7
8	QT - 801	59.00	23.4	61.45	76.74	80	3#25 (25) T16	40	70/80	24.52	Apto. 8
9	QT - 901	59.00	23.4	61.45	76.74	80	3#25 (25) T16	40	70/80	27.38	Apto. 9
10	QT - 1001	59.00	23.4	61.45	76.74	80	3#25 (25) T16	40	70/80	30.24	Apto. 10
11	QG - C	64.46	36.00	94.49	117.99	119	3#50 (50) T25	50	100/-	1.5	Quadro geral do cond.
12	QT - CS	7.84	6.3	16.69	20.84	24	3#4 (4) T4	20	20/25	3	Condomínio Subsolo
13	QT - CT	24	10.1	26.67	33.30	42	3#10 (10) T10	25	35/40	1.5	Condomínio Térreo
14	QF - CM	23	17.4	45.79	57.18	73	3#25 (25) T16	40	60/-	33.1	Casa de Máquinas
15	QT - CZ	9.62	8	21.11	26.36	42	3#10 (10) T10	25	40/40	33.1	Condomínio Zelador