| Detalhamento | | Quadro geral de BT | Apto. 1 | Apto. 2 | Apto. 3 | Apto. 4 | Apto. 5 | Apto. 6 | Apto. 7 | Apto. 8 | Apto. 9 | Apto. 10 | Quadro geral do cond. | Condomínio Subsolo | Condomínio Térreo | Casa de Máquinas | Condomínio Zelador |
|--|------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| Distâncias (m) | | 1.5 | 4.5 | 7.36 | 10.22 | 13.08 | 15.94 | 18.8 | 21.66 | 24.52 | 27.38 | 30.24 | 1.5 | 3 | 1.5 | 33.1 | 33.1 |
| Disjuntor/ DDR (A) | | 175/- | 08/02 | 08/02 | 08/02 | 08/02 | 70/80 | 08/02 | 08/02 | 08/02 | 08/02 | 70/80 | 100/- | 20/25 | 35/40 | -/09 | 40/40 |
| Eletroduto em PVC | a 5 condutores (mm) | 85 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 20 | 25 | 40 | 25 |
| | condutores (mm²) | 3#70 (70) | 3#25 (25) T16 | 3#50 (50) T25 | 3#4 (4) T4 | 3#10 (10) T10 | 3#25 (25) T16 | 3#10 (10) T10 |
| Corrente máxima (A) | | 170.17 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 119 | 24 | 42 | 73 | 42 |
| Corrente corrigida (A) | | ı | 76.74 | 76.74 | 76.74 | 76.74 | 76.74 | 76.74 | 76.74 | 76.74 | 76.74 | 76.74 | 117.99 | 20.84 | 33.30 | 57.18 | 26.36 |
| Potência Demanda Corrente de total (kW) (kVA) projeto (A) | | ı | 61.45 | 61.45 | 61.45 | 61.45 | 61.45 | 61.45 | 61.45 | 61.45 | 61.45 | 61.45 | 94.49 | 16.69 | 26.67 | 45.79 | 21.11 |
| Demanda (kVA) | | 93.79 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 23.4 | 36.00 | 6.3 | 10.1 | 17.4 | 8 |
| Potência total (kW) | | - | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 64.46 | 7.84 | 24 | 23 | 9.62 |
| Quadros | Sigla | QGBT | QT - 101 | QT - 201 | QT - 301 | QT - 401 | QT - 501 | QT - 601 | QT - 701 | QT - 801 | QT - 901 | QT - 1001 | QG-C | QT - CS | QT - CT | QF - CM | QT - CZ |
| ď | o Z | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 9 | 7 | ∞ | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |