

| RELAÇÃO DE CARGAS DO QDC-T.10 (SALA TÉCNICA) | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|------------|---------------|--|------------------------------------|
| CRC. Nº. | ALIMENTAÇÃO | | | | DESCRIÇÃO DA CARGA | |
| | POTÊNCIA TOTAL (VA) | CORRENTE (A) | TENSÃO (V) | DISJUNTOR (A) | | |
| | | | | CABO (mm²) | | |
| T.10.1 | 865 | 06 | 127 | 1P-16A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO DALI (QDA-01) |
| T.10.2 | 865 | 07 | 127 | 1P-16A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO DALI (QDA-01) |
| T.10.3 | 648 | 05 | 127 | 1P-16A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO DALI (QDA-01) |
| T.10.4 | 754 | 06 | 127 | 1P-16A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO DALI (QDA-01) |
| T.10.5 | 907 | 07 | 127 | 1P-16A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO DALI (QDA-01) |
| T.10.6 | 631 | 05 | 127 | 1P-16A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO DALI (QDA-01) |
| T.10.7 | 113 | 02 | 127 | 1P-10A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 1 E 2 (QDA-01) |
| T.10.8 | 1032 | 08 | 127 | 1P-16A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 3 (QDA-01) |
| T.10.9 | 568 | 04 | 127 | 1P-16A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 4 (QDA-01) |
| T.10.10 | 107 | 02 | 127 | 1P-10A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 5 E 6 (QDA-01) |
| T.10.11 | 3 | 01 | 127 | 1P-10A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 1 E 2 (QDA-02) |
| T.10.12 | 642 | 05 | 127 | 1P-16A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 3 E 4 (QDA-02) |
| T.10.13 | - | - | - | 1P-16A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 5 (QDA-02) |
| T.10.14 | - | - | - | 1P-20A | - | RESERVA |
| T.10.15 | - | - | - | 1P-20A | - | RESERVA |
| T.10.16 | - | - | - | 1P-10A | 2,5 | ALIMENTAÇÃO DE COMANDO |
| T.10.17 | 2000 | 15 | 127 | 1P-25A | 4 | ILUMINAÇÃO (SALAÇÃO NEGRO) |
| T.10.18 | 1700 | 14 | 127 | 1P-25A | 4 | ILUMINAÇÃO (SALAÇÃO NEGRO) |
| CARGA INSTALADA TOTAL = 11kVA | | | | | ALIMENTADOR = QG-T.1 (CIRCUITO T.1.80) | |
| CORRENTE NOMINAL = 29 A | | | | | DISJUNTOR GERAL = 3P-40A | |
| CABO DE ALIMENTAÇÃO = 4x16mm² TERRA = 1x16mm² | | | | | | |

| RELAÇÃO DE CARGAS DO QDC-T.11 (CABINE TÉCNICA) | | | | | | |
|--|---------------------|--------------|------------|---------------|---|-------------------------------|
| CRC. Nº. | ALIMENTAÇÃO | | | | DESCRIÇÃO DA CARGA | |
| | POTÊNCIA TOTAL (VA) | CORRENTE (A) | TENSÃO (V) | DISJUNTOR (A) | | CABO (mm²) |
| T.11.1 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (CABINE TÉCNICA) |
| T.11.2 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (CABINE TÉCNICA) |
| T.11.3 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (CABINE TÉCNICA) |
| T.11.4 | 1500 | 12 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (AUDITÓRIO) |
| T.11.5 | 1500 | 07 | 220 | 2P-25A | 4 | TOMADAS 220V (AUDITÓRIO) |
| T.11.6 | 1500 | 12 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (AUDITÓRIO) |
| T.11.7 | 1500 | 07 | 220 | 2P-25A | 4 | TOMADAS 220V (AUDITÓRIO) |
| T.11.8 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PALCO) |
| T.11.9 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PALCO) |
| T.11.10 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PALCO) |
| T.11.11 | 2000 | 09 | 220 | 2P-25A | 4 | TOMADAS 220V (PALCO) |
| T.11.12 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PALCO) |
| T.11.13 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PALCO) |
| T.11.14 | 2000 | 09 | 220 | 2P-25A | 4 | TOMADAS 220V (PALCO) |
| T.11.15 | 1000 | 08 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PLATEIA) |
| T.11.16 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (CABINE TÉCNICA) |
| T.11.17 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (CABINE TÉCNICA) |
| T.11.18 | 2000 | 16 | 127 | 1P-32A | 6 | ALIMENTAÇÃO RACK |
| CARGA INSTALADA TOTAL = 33kVA | | | | | DISJUNTOR GERAL = 3P-100A (CIRCUITO T.2.50) | |
| CORRENTE NOMINAL = 86 A | | | | | DISJUNTOR GERAL = 3P-100A | |
| CABO DE ALIMENTAÇÃO = 4x35mm² TERRA = 1x16mm² | | | | | | |

| RELAÇÃO DE CARGAS DO QDC-T.12 (CABINE TÉCNICA) | | | | | | |
|--|---------------------|--------------|------------|---------------|--|-------------------------------|
| CRC. Nº. | ALIMENTAÇÃO | | | | DESCRIÇÃO DA CARGA | |
| | POTÊNCIA TOTAL (VA) | CORRENTE (A) | TENSÃO (V) | DISJUNTOR (A) | | CABO (mm²) |
| T.12.1 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (CABINE TÉCNICA) |
| T.12.2 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (CABINE TÉCNICA) |
| T.12.3 | 1500 | 12 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (AUDITÓRIO) |
| T.12.4 | 1500 | 07 | 220 | 2P-25A | 4 | TOMADAS 220V (AUDITÓRIO) |
| T.12.5 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PALCO) |
| T.12.6 | 2000 | 09 | 220 | 2P-25A | 4 | TOMADAS 220V (PALCO) |
| T.12.7 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PALCO) |
| T.12.8 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (AUDITÓRIO) |
| T.12.9 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PALCO) |
| T.12.10 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PALCO) |
| T.12.11 | 2000 | 09 | 220 | 2P-25A | 4 | TOMADAS 220V (PALCO) |
| T.12.12 | 1000 | 08 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (CABINE TÉCNICA) |
| T.12.13 | 1000 | 08 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (CABINE TÉCNICA) |
| T.12.14 | 1000 | 08 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (CABINE TÉCNICA) |
| T.12.15 | 2000 | 16 | 127 | 1P-32A | 6 | ALIMENTAÇÃO RACK |
| CARGA INSTALADA TOTAL = 28kVA | | | | | ALIMENTADOR = QG-T.2 (CIRCUITO T.2.60) | |
| CORRENTE NOMINAL = 66 A | | | | | DISJUNTOR GERAL = 3P-80A | |
| CABO DE ALIMENTAÇÃO = 4x25mm² | | | | | | |
| TERRA = 1x16mm² | | | | | | |

| RELAÇÃO DE CARGAS DO QFAC-T.13 (TÉRREO) | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|------------|---------------|--|--|
| CRC. | ALIMENTAÇÃO | | | | DESCRIÇÃO DA CARGA | |
| | POTÊNCIA TOTAL (VA) | CORRENTE (A) | TENSÃO (V) | DISJUNTOR (A) | CABO (mm²) | |
| T.13.1 | 400 | 02 | 220 | 2P-10A | 2,5 | UNIDADE EVAPORADORA (MEZANINO) |
| T.13.2 | 400 | 02 | 220 | 2P-10A | 2,5 | UNIDADE EVAPORADORA (MEZANINO) |
| T.13.3 | 400 | 02 | 220 | 2P-10A | 2,5 | UNIDADE EVAPORADORA (MEZANINO) |
| T.13.4 | 800 | 02 | 220 | 3P-10A | 2,5 | GAB-05 (MEZANINO) |
| T.13.5 | 800 | 02 | 220 | 3P-10A | 2,5 | GAB-06 (MEZANINO) |
| T.13.6 | 1100 | 02 | 220 | 3P-10A | 2,5 | GAB-08 (MEZANINO) |
| T.13.7 | 1100 | 02 | 220 | 3P-10A | 2,5 | MOTOR COPA (MEZANINO) |
| T.13.8 | 400 | 02 | 220 | 2P-10A | 2,5 | UNIDADE EVAPORADORA (SALA MODULAR 1) |
| T.13.9 | 400 | 02 | 220 | 2P-10A | 2,5 | UNIDADE EVAPORADORA (SALA MODULAR 2) |
| T.13.10 | 400 | 02 | 220 | 2P-10A | 2,5 | UNIDADE EVAPORADORA (SALA MODULAR 3) |
| T.13.11 | 2000 | 10 | 220 | 2P-20A | 2,5 | UNIDADE CONDENSADORA (SALA TÉCNICA 2) |
| T.13.12 | 2000 | 10 | 220 | 2P-20A | 2,5 | UNIDADE CONDENSADORA (SALA TÉCNICA 2) |
| T.13.13 | 2600 | 12 | 220 | 2P-20A | 2,5 | UNIDADE CONDENSADORA (SALA VIP) |
| T.13.14 | 1100 | 02 | 220 | 3P-10A | 2,5 | GAB-01 (TÉRREO) |
| T.13.15 | 100 | 02 | 220 | 2P-10A | 2,5 | UNIDADE EVAPORADORA (CAMARIM INDIVIDUAL 1) |
| T.13.16 | 100 | 02 | 220 | 2P-10A | 2,5 | UNIDADE EVAPORADORA (CAMARIM INDIVIDUAL 2) |
| T.13.17 | 200 | 02 | 220 | 2P-10A | 2,5 | UNIDADE EVAPORADORA (CAMARIM COLETIVO) |
| T.13.18 | 1100 | 02 | 220 | 3P-10A | 2,5 | GAB-10 (TÉRREO) |
| CARGA INSTALADA TOTAL = 15,4kVA | | | | | ALIMENTADOR = QG-T.3 (CIRCUITO T.3.10) | |
| CORRENTE NOMINAL = 40 A | | | | | DISJUNTOR GERAL = 3P-50A | |
| CABO DE ALIMENTAÇÃO = 4x10mm² TERRA = 1x10mm² | | | | | | |

| RELAÇÃO CARGAS DO QDC-T.14 (PALCO – AUDITÓRIO 1) | | | | | | |
|--|---------------------|--------------|------------|---------------|--|----------------------|
| CRC. Nº. | ALIMENTAÇÃO | | | | CABO (mm²) | DESCRIÇÃO DA CARGA |
| | POTÊNCIA TOTAL (VA) | CORRENTE (A) | TENSÃO (V) | DISJUNTOR (A) | | |
| T.14.1 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PALCO) |
| T.14.2 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PALCO) |
| T.14.3 | 2000 | 09 | 220 | 2P-25A | 4 | TOMADAS 220V (PALCO) |
| T.14.4 | 2000 | 09 | 220 | 2P-25A | 4 | TOMADAS 220V (PALCO) |
| T.14.5 | --- | --- | 220 | 3P-125A | --- | CARGAS EVENTUAIS |
| CARGA INSTALADA TOTAL = 45kVA | | | | | ALIMENTADOR = QG-T.2 (CIRCUITO T.2.70) | |
| CORRENTE NOMINAL = 118 A | | | | | DISJUNTOR GERAL = 3P-150A | |
| CABO DE ALIMENTAÇÃO = 4x50mm² TERRA = 1x25mm² | | | | | | |

| RELAÇÃO CARGAS DO QDC-T.14 (PALCO – AUDITÓRIO 2) | | | | | | |
|--|---------------------|--------------|------------|---------------|--|----------------------|
| CRC. Nº. | ALIMENTAÇÃO | | | | CABO (mm²) | DESCRIÇÃO DA CARGA |
| | POTÊNCIA TOTAL (VA) | CORRENTE (A) | TENSÃO (V) | DISJUNTOR (A) | | |
| T.15.1 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PALCO) |
| T.15.2 | 2000 | 16 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS 127V (PALCO) |
| T.15.3 | 2000 | 09 | 220 | 2P-25A | 4 | TOMADAS 220V (PALCO) |
| T.15.4 | 2000 | 09 | 220 | 2P-25A | 4 | TOMADAS 220V (PALCO) |
| T.15.5 | --- | --- | 220 | 3P-125A | --- | CARGAS EVENTUAIS |
| CARGA INSTALADA TOTAL = 45kVA | | | | | ALIMENTADOR = QG-T.2 (CIRCUITO T.2.80) | |
| CORRENTE NOMINAL = 118 A | | | | | DISJUNTOR GERAL = 3P-150A | |
| CABO DE ALIMENTAÇÃO = 4x50mm² TERRA = 1x25mm² | | | | | | |

| RELAÇÃO DE CARGAS DO QDC-T.16 (SALA TÉCNICA) | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|------------|---------------|--|------------------------------------|
| CRC. Nº. | ALIMENTAÇÃO | | | | CABO (mm²) | DESCRIÇÃO DA CARGA |
| | POTÊNCIA TOTAL (VA) | CORRENTE (A) | TENSÃO (V) | DISJUNTOR (A) | | |
| T.16.1 | 902 | 07 | 127 | 1P-10A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO DALI (QDA-03) |
| T.16.2 | 602 | 04 | 127 | 1P-10A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO DALI (QDA-03) |
| T.16.3 | 776 | 06 | 127 | 1P-10A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO DALI (QDA-03) |
| T.16.4 | 210 | 02 | 127 | 1P-10A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO DALI (QDA-03) |
| T.16.5 | 203 | 02 | 127 | 1P-10A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 1 E 2 (QDA-03) |
| T.16.6 | 650 | 05 | 127 | 1P-10A | 2,5 | MÓDULO DE AUTOMAÇÃO 3 E 4 (QDA-03) |
| T.16.7 | 1500 | 12 | 127 | 1P-25A | 4 | ALIMENTAÇÃO RACK |
| T.16.8 | 1500 | 12 | 127 | 1P-25A | 4 | ALIMENTAÇÃO RACK |
| CARGA INSTALADA TOTAL = 6,4kVA | | | | | ALIMENTADOR = QG-T.1 (CIRCUITO T.1.90) | |
| CORRENTE NOMINAL = 16 A | | | | | DISJUNTOR GERAL = 3P-32A | |
| CABO DE ALIMENTAÇÃO = 4x16mm² TERRA = 1x16mm² | | | | | | |

| RELAÇÃO DE CARGAS DO QDC-T.17 (TÉRREO TORRE 1) | | | | | | |
|--|---------------------|--------------|------------|---------------|---------------------------------------|---|
| CRC. Nº. | ALIMENTAÇÃO | | | | | DESCRIÇÃO DA CARGA |
| | POTÊNCIA TOTAL (VA) | CORRENTE (A) | TENSÃO (V) | DISJUNTOR (A) | CABO (mm²) | |
| T.17.1 | - | - | 127 | 1P-10A | 2,5 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ESSADA TORRE 1) |
| T.17.2 | - | - | 127 | 1P-16A | 2,5 | TOMADAS CATRACA (TORRE 1) |
| T.17.3 | - | - | 127 | 1P-10A | 2,5 | CENTRAL DE ALARME (TORRE 1) |
| T.17.4 | 400 | 03 | 127 | 1P-10A | 2,5 | ILUMINAÇÃO (HALL ELEVADORES TORRE 1) |
| T.17.5 | - | - | 127 | 1P-10A | 2,5 | ALIMENTAÇÃO DE COMANDO |
| CARGA INSTALADA TOTAL = 5kVA | | | | | ALIMENTADOR = CONDOMÍNIO (QF-SERVIÇO) | |
| CORRENTE NOMINAL = 13A | | | | | DISJUNTOR GERAL = 3P-40A | |
| CABO DE ALIMENTAÇÃO = ALIMENTAÇÃO EXISTENTE | | | | | | |

| RELAÇÃO DE CARGAS DO QDC-T.18 (TÉRREO TORRE 2) | | | | | | |
|--|---------------------|--------------|------------|---------------|--|---|
| CRC. Nº. | ALIMENTAÇÃO | | | | CABO (mm²) | DESCRIÇÃO DA CARGA |
| | POTÊNCIA TOTAL (VA) | CORRENTE (A) | TENSÃO (V) | DISJUNTOR (A) | | |
| T.18.1 | --- | --- | 127 | 1P-10A | 2,5 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ESSADA TORRE 2) |
| T.18.2 | 500 | 04 | 127 | 1P-16A | 2,5 | ILUMINAÇÃO CRC. (HALL ELEVADORES TORRE 2) |
| T.18.3 | --- | --- | 127 | 1P-16A | 2,5 | CATRACAS (TORRE 2) |
| T.18.4 | 1500 | 12 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS BANCADA (RECEPÇÃO TORRES 1 E 2) |
| T.18.5 | 1500 | 12 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS BANCADA (RECEPÇÃO TORRES 1 E 2) |
| T.18.6 | 1500 | 12 | 127 | 1P-25A | 4 | TOMADAS BANCADA (RECEPÇÃO TORRES 1 E 2) |
| T.18.7 | --- | --- | 127 | 1P-25A | 4 | RESERVA |
| T.18.8 | --- | --- | 127 | 1P-10A | 2,5 | CENTRAL DE ALARME (TORRE 2) |
| T.18.9 | 3000 | 08 | 220 | 3P-25A | 6 | MOTOR PLATAFORMA (TORRE 1) - NOTA 2 |
| T.18.10 | 500 | 04 | 127 | 1P-16A | 2,5 | ILUMINAÇÃO (PORTARIA TORRE 1) |
| T.18.11 | 500 | 04 | 127 | 1P-16A | 2,5 | ILUMINAÇÃO (PORTARIA TORRE 1 E 2) |
| T.18.12 | --- | --- | 127 | 1P-16A | 2,5 | ALIMENTAÇÃO DE COMANDO |
| CARGA INSTALADA TOTAL = 10,5kVA | | | | | ALIMENTADOR = CONDIMONIO (OFF-SERVICE) | |
| CORRENTE NOMINAL = 27 A | | | | | DISJUNTOR GERAL = 3P-40A | |
| CARGO DE ALIMENTAÇÃO = ALIMENTAÇÃO EXISTENTE | | | | | | |