

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ / QDL-01
CIRC. LÂMPADAS (W) TOMADAS (V) POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA / QDF-02
CIRC. LÂMPADAS (W) TOMADAS (V) POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ / QDL-03
CIRC. LÂMPADAS (W) TOMADAS (V) POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA / QDF-04
CIRC. LÂMPADAS (W) TOMADAS (V) POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

QUADROS DE CARGA SEM ESCALA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA / QDL-05
CIRC. LÂMPADAS (W) TOMADAS (V) POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ / QDL-06
CIRC. LÂMPADAS (W) TOMADAS (V) POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA / QDF-07
CIRC. LÂMPADAS (W) TOMADAS (V) POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ / QDL-08
CIRC. LÂMPADAS (W) TOMADAS (V) POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA / QDF-09
CIRC. LÂMPADAS (W) TOMADAS (V) POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO - QGBT / TEFÉ
CIRCUITO DEMANDA (VA) FATOR DE POTENCIA DEMANDA (VA) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BARRAMENTO DE COBRE (MM2/A) DISJUNTOR (A) POTENCIA POR FASE (W)

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA / QDF-10
CIRC. CONDIÇÃOADORES DE AR POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

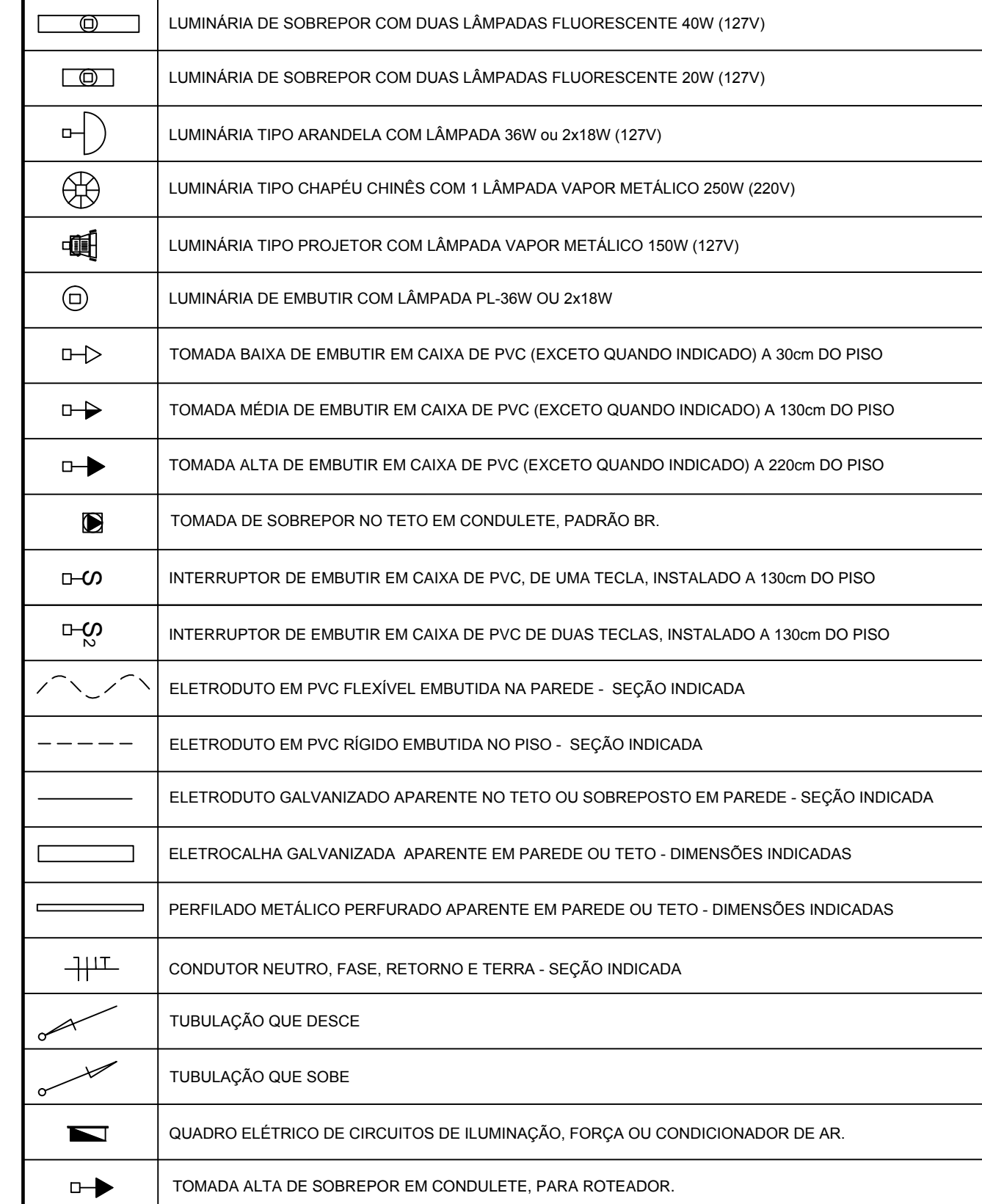
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA / QDF-11
CIRC. CONDIÇÃOADORES DE AR POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA / QDF-12
CIRC. CONDIÇÃOADORES DE AR POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA / QDF-13
CIRC. CONDIÇÃOADORES DE AR POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA / QDF-14
CIRC. CONDIÇÃOADORES DE AR POTÊNCIA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) BALANCEAMENTO DAS FASES CONDUTOR (mm2) DISJUNTOR (A) FINALIDADE

LEGENDA GERAL ELÉTRICA



Project information form containing fields for revision number, date, name, company (IFAM), and project details (CONSTRUÇÃO DO IFAM - CAMPUS TEFÉ).