

Quadro de Cargas (AL1)

Table with 13 columns: Circuito, Descrição, Esquema, Método de Inst., V (V), Pot. total (VA), Pot. total (W), Fases, Pot.-A (W), Pot.-B (W), Pot.-C (W), FCT, FCA, I_p (A), Seção (mm2), I_c (A), Disj (A), dV total (%).

Quadro de Cargas (QM1)

Table with 13 columns: Circuito, Descrição, Esquema, Método de Inst., V (V), Pot. total (VA), Pot. total (W), Fases, Pot.-A (W), Pot.-B (W), Pot.-C (W), FCT, FCA, I_p (A), Seção (mm2), I_c (A), Disj (A), dV total (%).

Quadro de Cargas (QD1)

Table with 13 columns: Circuito, Descrição, Esquema, Método de Inst., V (V), Iluminação (W), Tomadas (W), Pot. total (VA), Pot. total (W), Fases, Pot.-A (W), Pot.-B (W), Pot.-C (W), FCT, FCA, I_p (A), Seção (mm2), I_c (A), Disj (A), dV total (%).

Quadro de Cargas (QD2)

Table with 13 columns: Circuito, Descrição, Esquema, Método de Inst., V (V), Iluminação (W), Tomadas (W), Pot. total (VA), Pot. total (W), Fases, Pot.-A (W), Pot.-B (W), Pot.-C (W), FCT, FCA, I_p (A), Seção (mm2), I_c (A), Disj (A), dV total (%).

Quadro de Cargas (QD3)

Table with 13 columns: Circuito, Descrição, Esquema, Método de Inst., V (V), Iluminação (W), Tomadas (W), Pot. total (VA), Pot. total (W), Fases, Pot.-A (W), Pot.-B (W), Pot.-C (W), FCT, FCA, I_p (A), Seção (mm2), I_c (A), Disj (A), dV total (%).

Quadro de Cargas (QD4)

Table with 13 columns: Circuito, Descrição, Esquema, Método de Inst., V (V), Iluminação (W), Tomadas (W), Pot. total (VA), Pot. total (W), Fases, Pot.-A (W), Pot.-B (W), Pot.-C (W), FCT, FCA, I_p (A), Seção (mm2), I_c (A), Disj (A), dV total (%).

Quadro de Cargas (QD5)

Table with 13 columns: Circuito, Descrição, Esquema, Método de Inst., V (V), Iluminação (W), Tomadas (W), Pot. total (VA), Pot. total (W), Fases, Pot.-A (W), Pot.-B (W), Pot.-C (W), FCT, FCA, I_p (A), Seção (mm2), I_c (A), Disj (A), dV total (%).

Quadro de Cargas (QD6)

Table with 13 columns: Circuito, Descrição, Esquema, Método de Inst., V (V), Tomadas (W), Pot. total (VA), Pot. total (W), Fases, Pot.-A (W), Pot.-B (W), Pot.-C (W), FCT, FCA, I_p (A), Seção (mm2), I_c (A), Disj (A), dV total (%).

Quadro de Cargas (QD7)

Table with 13 columns: Circuito, Descrição, Esquema, Método de Inst., V (V), Tomadas (W), Pot. total (VA), Pot. total (W), Fases, Pot.-A (W), Pot.-B (W), Pot.-C (W), FCT, FCA, I_p (A), Seção (mm2), I_c (A), Disj (A), dV total (%).

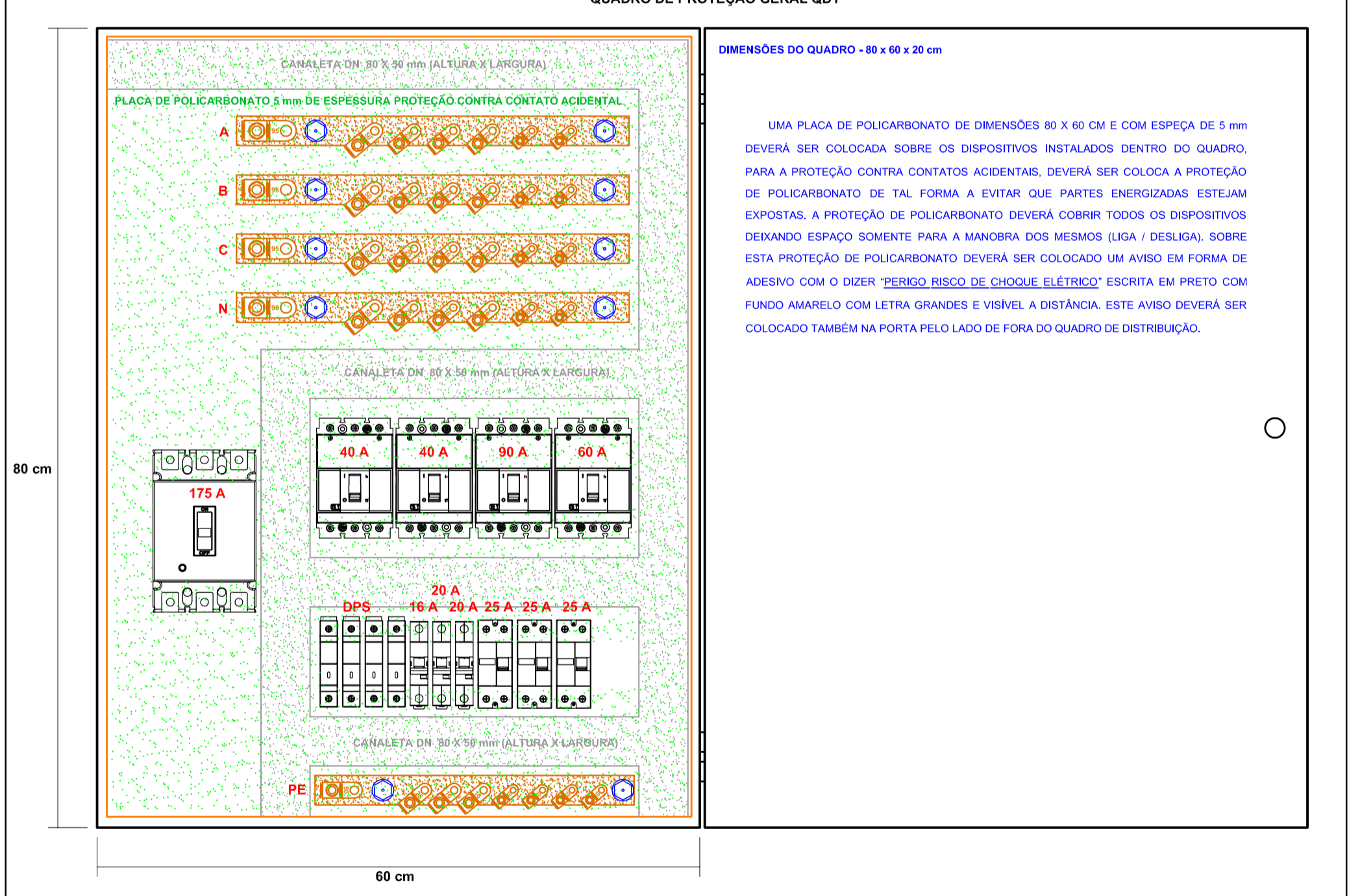
Quadro de Cargas (QD8)

Table with 13 columns: Circuito, Descrição, Esquema, Método de Inst., V (V), Tomadas (W), Pot. total (VA), Pot. total (W), Fases, Pot.-A (W), Pot.-B (W), Pot.-C (W), FCT, FCA, I_p (A), Seção (mm2), I_c (A), Disj (A), dV total (%).

Quadro de Cargas (QD9)

Table with 13 columns: Circuito, Descrição, Esquema, Método de Inst., V (V), Iluminação (W), Tomadas (W), Pot. total (VA), Pot. total (W), Fases, Pot.-A (W), Pot.-B (W), Pot.-C (W), FCT, FCA, I_p (A), Seção (mm2), I_c (A), Disj (A), dV total (%).

QUADRO DE PROTEÇÃO GERAL QD1



Project information block for 'Biblioteca Pública' including the company name 'TIAGO ROVER', project description, area (1799,67 m²), author, designer, date (October 2013), and owner (Municipality of Campos Novos).