

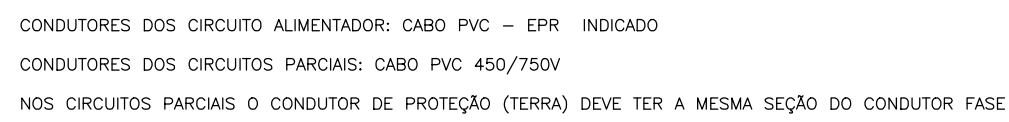
INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DIAGRAMA UNIFILAR

QLB10

LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E TELECOMUNICAÇÕES

ETEC SUMARÉ



Dimensão – Sobrepor 600 x 400 x 200 (mm); IP65
Barramento Primário ¼ x 3/8 (0,5222kg/m), Secundário 1/8" x 5/16" (0,2174m);
Corrente do Condutor: 16mm² PVC – B1- 68A
Corrente do Barramento Primário: 134A
Corrente do Barramento Secundário: 61 A

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DIAGRAMA UNIFILAR

QLB7

LABORATÓRIO DE ANÁLISES INSTRUMENTAIS

ETEC SUMARÉ

