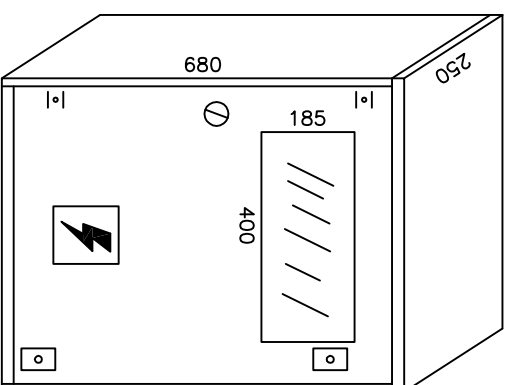
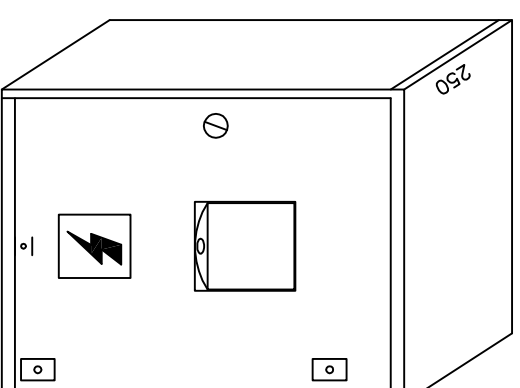


CAIXA PARA TRANSFORMADORES DE CORRENTE  
TIPO TC2 (FERRO E ALUMINIO)



CAIXA PARA MEDIDORES DE DEMANDA (KWH-KW)  
TIPO MDR (FERRO E ALUMINIO)



CAIXA PARA DISJUNTOR DE PROTEÇÃO

TRANSFORMADOR	COTA A
≤ 150 KVA	680
> 150 KVA	1000

**Auri Robison Avila**  
**ENGENHEIRO ELETRICISTA - Crea/SC 108.835-7**

PROPRIETARIO  
 MUNICIPIO DE SAUDADES

PROJETO:  
 PROJETO SUBESTAÇÃO TRANSF. 112,5KVA

LOCAL:  
 SC 160, KM 72 A 75, LINHA BONITO, S/N, INTERIOR, SAUDADES – SC

Prancha 05B

ESCALA:	DATA:
Indicada	29/11/2018