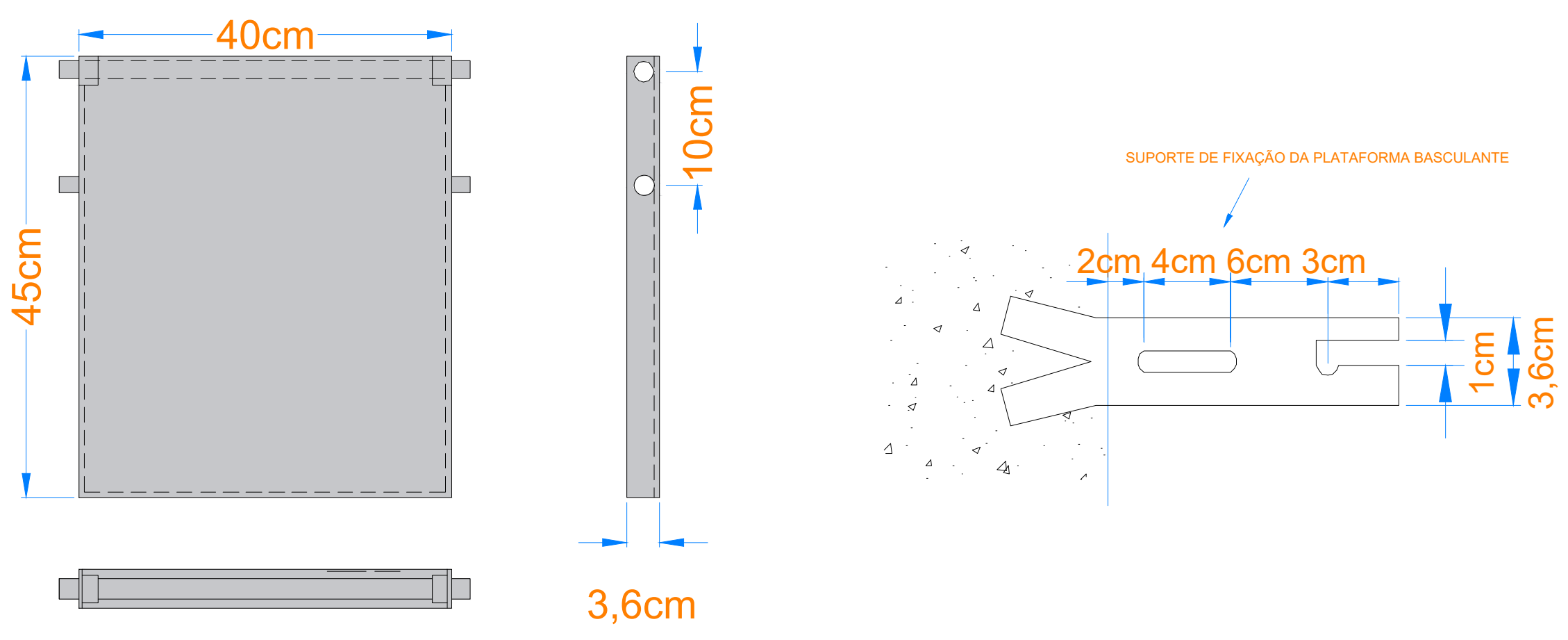


DETALHE DE MEDIÇÃO
Sem Escala

DETALHE DA PLATAFORMA BASCULANTE



REDE ENERGISA
13,8 kV CABO 3#50mm
FONTE

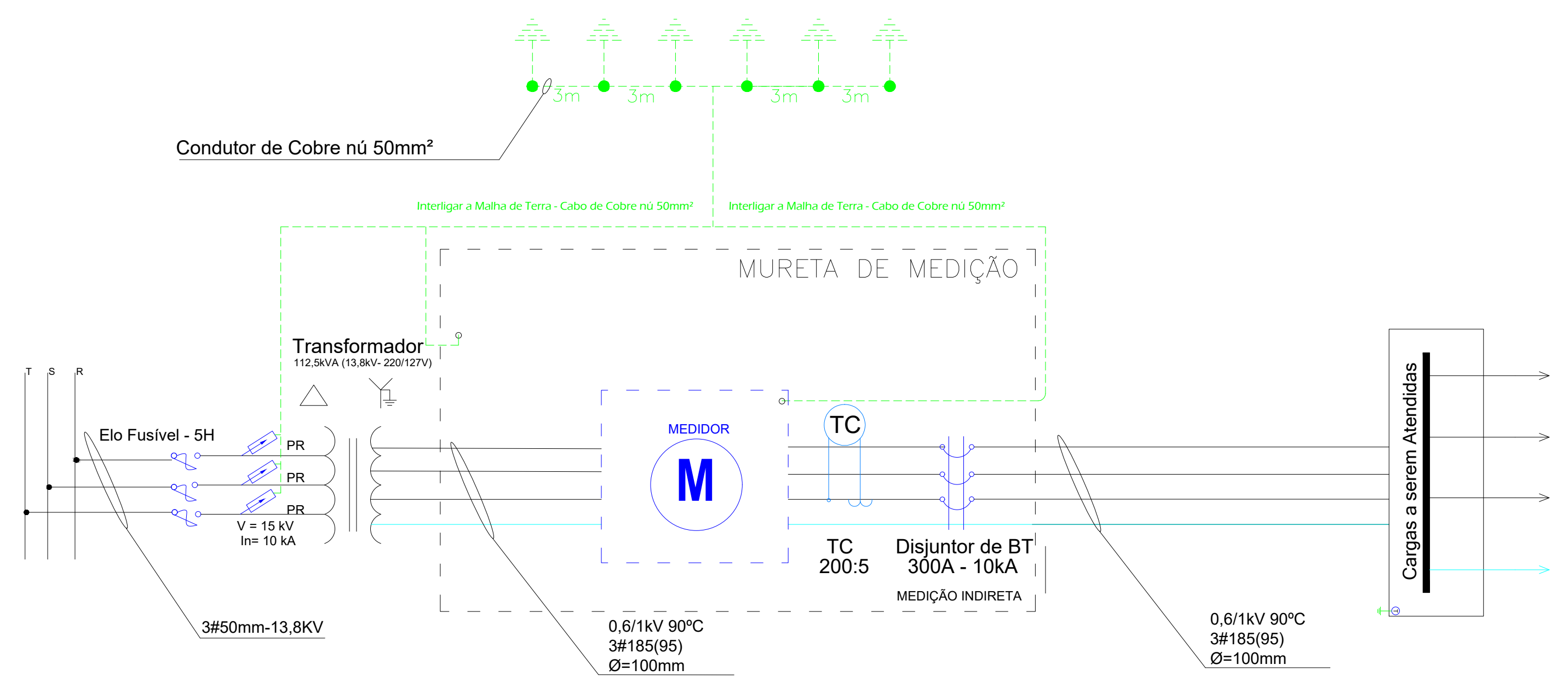


DIAGRAMA TRIFILAR
Sem Escala

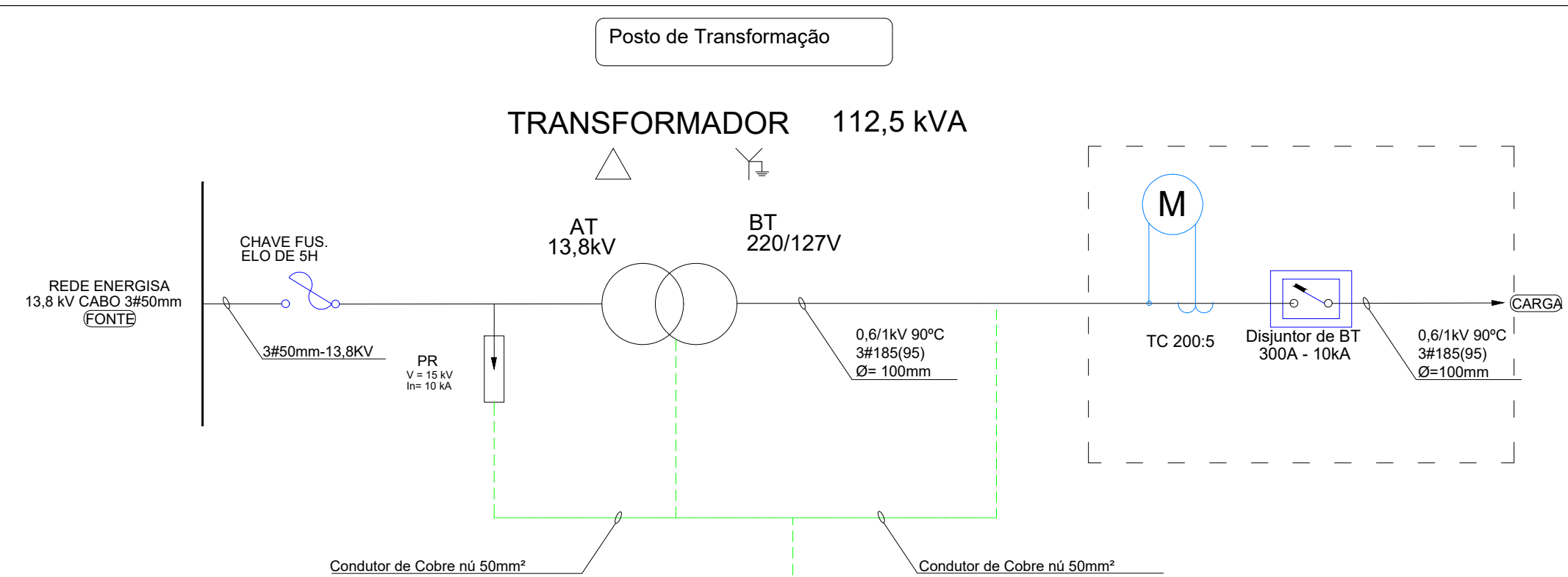
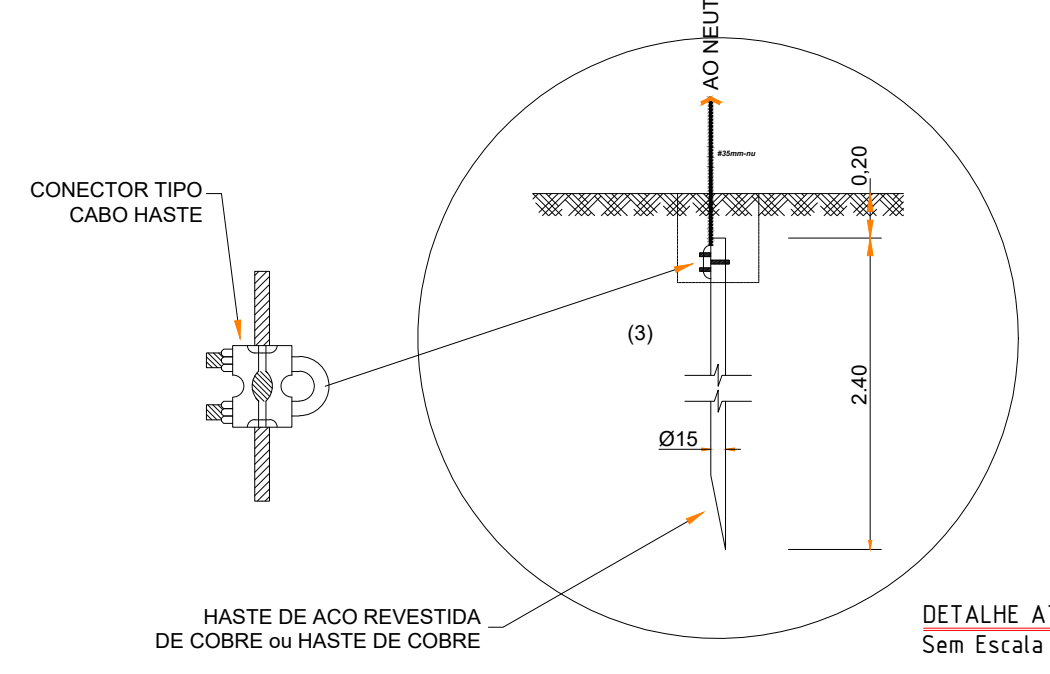


DIAGRAMA UNIFILAR
Sem Escala

CONECTOR - HASTE - CX. DE INSPECAO



DETALHE ATERRAMENTO
Sem Escala

Ass: *Robson Layon Vaz*
Resp. Técnico: Robson Layon Vaz
Nº Crea: MT038807

VISTORIADO E APROVADO POR:

APROVADO POR:

DATA: ____/____/____
Nº DO PROJETO ELÉTRICO (P.E):
Esta aprovação não exime a firma contratada das responsabilidades quanto ao atendimento às especificações e normas aplicáveis.
Nº Aprovação 702920 /DCMD/2019.
Data: 03/06/2020



CORONA ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA
CNPJ: 36.409.402/0001-91
Rua 47, Nº 791, Sala 01 - 11 OFFICE - Rua Esperança, Cuiabá - MT
Tel.: (65) 99685-1001 / (65) 99230-2727 / (65) 99214-3303
E-mail: contato@coronaengenharia.com.br

PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUA BOA - M	DATA: MAIO/2020
LOCAL: Escola Municipal Ermino Mendel - Rua Olimpia	ESCALA: INDICADA
ASSUNTO: DETALHE DE MEDIÇÃO	FL. Nº: 03
COORDENADOR: Engº Robson Layon Vaz	04

PROJETO	VISTO	VISTO
DESENHO	APROV.	APROV.
CONFERIDO	APROV.	APROV.
	DATA	DATA

Robson Layon Vaz
Engº Eletricista
CREA-MT038807

DIREITOS RESERVADOS
LEI 5772 DE 21/12/71

A REPRODUÇÃO OU EXECUÇÃO NO SEU TODO OU PARTE DESTA PROJETO, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DE SEU AUTOR, FICARÁ SUJEITA ÀS MEDIDAS LEGAIS CABÍVEIS. A ALTERAÇÃO DESTA PROJETO EXIME SEU AUTOR DE QUALQUER RESPONSABILIDADE POSTERIORES.