


2) NAS EXTREMEZIDAS DA BASE, DEVERÁ SER CONCRETADO UM ESPAÇO DE 80X80CM, COM A MESMA ALTURA DA BASE (10CM), PARA PERMITIR A FIXAÇÃO DA CABINE NO CHÃO

R00	17/08/17	RAPHAEL	ESTEVO	HALLISSON	
REV	DATA	RESP.	PROJ.	DES.	VISTO

Eletrotráfio
Engenharia & Serviços

**AV. DR. FRANCISCO LACERDA JR., 1551
FONE/FAX: (43) 3520-5000
CEP: 86300-000-CORNÉLIO PROCÓPIO-PR
E-mail: engenharia@eletrobraga.com.br**

PROP.: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ	
OBRA: CONSTRUÇÃO DE BASE PARA CABINE METÁLICA CLASSE 15KV	
END.: ROD. BR 369 – KM 54, S/N	
CIDADE: BANDERANTES – PR	
DATA: 17/08/2017	ESC.: INDICADA
PROJETISTA: ESTEVO MUSSI	
DESENHISTA: HALISSON AUGUSTO	



RAFAEL MINATO
 Engenheiro Eletricista
 CREA-PR 93.222/D

RAPHAEL MINATO
Engenheiro Eletricista
CREA-PR 93.222/D

DATA: 17/08/2017	ESC.: INDICADA
PROJETISTA: ESTEVO MUSSI	
DESENHISTA: HALISSON AUGUSTO	

DESCRIÇÃO:

– DETALHE CONSTRUTIVO DA CAIXA DAS MUFLAS DE ENTRADA DE ENERGIA.

PRANCHIA:

$$05/05$$