



- OBSERVAÇÕES:**
- 1) OS DUTOS SUBTERRÂNEOS A INSTALAR SERÃO DO TIPO PEAD CORRUGADO Ø4"
  - 2) ENTRE AS CAIXAS CL 32/11 E A CAIXA 01 EXISTENTES OS DUTOS JÁ EXISTEM
  - 3) OS DUTOS A INSTALAR DEVERÃO SER ENVELOPADOS EM CONCRETO 15 MPa
  - 4) AS CAIXAS SUBTERRÂNEAS A CONSTRUIR SERÃO EM CONCRETO 20MPa

Projeto analisado somente até o ponto de entrega de energia definido pela Resolução NEEL nº 414/2010.

Comissão Estadual de Defesa de Energia Elétrica  
**CEEE-D**  
 PROCESSO OU EI Nº: 1000.1021503  
 PROJETO EXAMINADO: BEMO  
 PROJETO LIBERADO EM: 26/04/2017  
 COM VALIDADE POR: 2 anos

*Marcelo Bueno*  
 Marcelo Eloger Bueno  
 CEEB-D/GRM/SRS  
 Engº Eletricista - CREA 167173  
 RE: 36639-1

DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RS		
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO:	
GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	PORTO ALEGRE	
RESPONSÁVEL LEGAL PELA DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO		
PREÇO BASE:		
OBJETO: MODERNIZAÇÃO DA SUBESTAÇÃO ELÉTRICA		
LOCAL:	TIPO:	
ENDEREÇO: AV. SETE DE SETEMBRO, 666	CONSTRUÇÃO/REFORMA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO:	PROJETO:	
ENG. ELETRICISTA PAULO ADALBERTO FUCKS DA VEIGA JÚNIOR/ CREA RS124874	Nova Subestação DPERGS	
	REDE:	
	Rede Subterrânea	
 <b>Veiga Engenharia</b> Registro 203344 Rua X de Novembro, 700 Santo Ângelo/RS	DESENHO: PAULO DATA: NOVEMBRO, 2016 ESCALA: S/E	<b>P 02/02</b> <b>RS02</b>