



VISTA FRONTAL – LADO BT  
ESC. 1/25

POS.	Qtd	UN.	DESCRIÇÃO
1	20	m	Cabo Cu nu #70mm2 formação 19 fios.
2	2	pc	Terminal de Aterramento (Acompanha o Equip.).
3	2	m	Eletroduto de PVC rígido Ø 2"
4	3	pc	Curva longa PVC rigido Ø 2", rosca BSP.
5	3	pc	Luva de PVC rigido Ø 2", rosca BSP.
6	3	pc	Bucha de Fe galvanizado Ø 2", rosca BSP.
7	3	pc	Arruela de Fe galvanizado Ø2", rosca BSP.

NOTAS:

- 1 - Dimensões e níveis em metros (m).  
2 - As cotas verticais se referem ao nível da brita..



Rua Ladislau Neto  
N° 504 Porto Alegre-RS  
ecolux@ecolux-rs.com.br

LUIZ PIAZZA	LUIZ PIAZZA	REVISÃO GERAL	01	MAR/2020
LUIZ PIAZZA	LUIZ PIAZZA	EMIÇÃO INICIAL	00	DEZ/2019
DESENHO	PROJETO	MODIFICAÇÃO	REVISÃO	DATA
DMAE/ENG*/ARQ* FISCAL DE OBRA				
EMPRESA/ENG*/ARQ* RESP. EXECUÇÃO		ENG. LUIZ EDUARDO PIAZZA		CREA/RS 069.970-D

Prefeitura Municipal de Porto Alegre  
DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTOS



Diretoria de Gestão e Desenvolvimento

SE PONTA DO ARADO  
69/13,8 kV – 10/12,5 MVA  
PROJETO ELETROMECAÊNICO  
DETALHE DE INSTALAÇÃO TÍPICO  
TRANSFORMADOR DE FORÇA 10/12,5 MVA

FICHA DO PROJETO/CODIGO DA OBRA		DESENHO
4600		LUIZ PIAZZA
ESCALA	DATA	PRANCHIA
INDICADA	DEZ/2019	10/15
RESP.TECNICO-EMPRESA CONTRATADA		
ENG. LUIZ EDUARDO PIAZZA		
ENG./ARO. FISCAL DE PROJETO-DMAE		
ENG* ADRIANO ROQUE DE ARRUDA		
GERENCOIA DE PROJOTOS E OBRAS		
ENG* MARCO FACCIN		
GERENCOIA DE PLANEJAMENTO		
ENG* AIRANA RAMALHO DO CANTO		
CODIGO DO PROJETO/PROCESSO		
SE69 900 2E 010		