



CÂMARA MUNICIPAL DE PEL-14-09-2018-09/18-05440-1/2

**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE PELOTAS  
GABINETE DA PREFEITA**

Câmara Municipal de Pelotas	
Documento Protocolado	
Sob N°	5440
Em	14.09.18
<i>[assinatura]</i>	
Responsável	

**Ofício n.º 0921/2018 DAO**

Pelotas, 12 de setembro de 2018.

Exmo. Sr.  
**Anderson Garcia**  
Presidente da Câmara Municipal  
Pelotas-RS

Senhor Presidente,

Na oportunidade em que o cumprimento, envio-lhe resposta referente ao pedido de informação formulado pelo Vereador Eder Ricardo Blank, o qual solicita informações sobre vala de “valetão” em dois terrenos no bairro Vila Princesa/Três Vendas. (prot. Câmara nº 5140/18).

Segue apenso, esclarecimentos prestados pela Secretaria de Serviços Urbanos e Infraestrutura – SSUI (2 fls.).

Atenciosamente,

*[assinatura]*  
**Paula Schild Mascarenhas**  
Prefeita



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE PELOTAS  
SECRETARIA DE SERVIÇOS URBANOS E INFRAESTRUTURA

Pelotas, 11 de setembro de 2018.

Resposta PI 000122/2018.

À Secretaria Municipal de Governo.

Em resposta ao PI 000122/2018 informo que foi realizada a visita solicitada, oportunidade em que constatamos que a vala de drenagem localizada entre dois terrenos na rua 11 da Vila Princesa foi aberta a anos, com a finalidade de auxiliar no escoamento das águas pluviais. Como também constatamos que a vala não pode ser fechada, por hoje vir cumprindo seu papel, sendo um dos principais canais de drenagem da Vila Princesa, documento com marcação do local anexo.

Atenciosamente.

Jeferson Godinho Dutra  
Secretário de Serviços Urbanos e Infraestrutura

**Jeferson Godinho Dutra**  
Secretário de Serviços  
Urbanos e Infraestrutura





ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
MUNICÍPIO DE PELOTAS  
SECRETARIA DE SERVIÇOS URBANOS E INFRAESTRUTURA



Figura mostra que a vala de drenagem entre dois terrenos da rua 11 (marcação azul), é uma das principais ligações entre o sistema de microdrenagem ao canal de macrodrenagem (marcação vermelha) que escoar toda a água da Vila Princesa.