



SOB O PONTO DE VISTA HIDROLÓGICO A ÁREA DE INTERFERÊNCIA DESTES PROJETO LOCALIZA-SE NA BACIA NA MARGEM ESQUERDA DO CANAL DA AV. JUSCELINO K. DE OLIVEIRA . ESSA BACIA POSSUI UMA ÁREA APROXIMADA DE 945.932,49 M², TOMANDO COMO PARÂMETRO QUE A ÁREA DE INTERVENÇÃO DA OBRA POSSUI UMA ÁREA DE APENAS 942,47M², CONCLUI-SE QUE A CONTRIBUIÇÃO PLUVIAL RESULTANTE DAS OBRAS OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA PADRE ANCHIETA, TRECHO ENTRE PRAÇA CEL PEDRO OSÓRIO E RUA TIRADENTES É IRRELEVANTE PARA A MACRODRENAGEM DA REGIÃO, POIS CORRESPONDE A 0,10% DA ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO DA BACIA.

vamos  
compartilhar  
a cidade

PREFEITURA

PAVIMENTAÇÃO - RUA  
PADRE ANCHIETA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PLANTA DE DRENAGEM, BACIA DE CONTRIBUIÇÃO

ESCALA: 1/5000

PRANCHA

07/09

MUNICÍPIO

ESTADO

PELOTAS

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

RUA PADRE ANCHIETA  
ENTRE PRAÇA CEL PEDRO OSÓRIO E RUA TIRADENTES

CÓDIGO DO DESENHO

NÚMERO DA REVISÃO

DATA

PAN-PAV-00

07

28/10/2019

EQUIPE TÉCNICA

RODRIGO MARQUES DE FREITAS  
ENGENHEIRO CIVIL | CREA RS187335

Rua Moina Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353  
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE  
PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas  
vamos compartilhar a cidade