



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Dados gerais do projeto

Registro: EXT-2018-0048

Origem: Extensão

Modalidade: Extensão - Projeto

Chamada: Demanda Espontânea - Extensão (Projeto, Curso, Prestação de Serviço, Programa)

Proponente: MARIO SERGIO WOLSKI

Campus: Cerro Largo

Situação: Projeto em execução

Etapa atual: Proposta deferida

Identificação

Título: Diagnóstico do sistema de drenagem urbana da cidade de Santo Ângelo (RS)

Início: 01/09/2018

Fim: 01/09/2019

NUP processo:

Outras informações:

Projeto sigiloso: Não

Projeto institucional: Não

Local de execução: Santo Ângelo (RS)

Número de turmas:

Vagas por turma:

Área temática: Meio ambiente

Linha de extensão: Recursos hídricos

Objetivo

Objetivos gerais: Realizar levantamento da rede de drenagem pluvial urbana na área central da cidade de Santo Ângelo (RS).

Objetivos específicos: apoiar a revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico Participativo do Município de Santo Ângelo (RS); preparar/confeccionar plantas planialtiméticas da bacia hidrográfica de contribuição, referente a área de estudo; contribuir para as diretrizes do PMSBP; construir mapas temáticos utilizando o aplicativo QGIS; incentivar parcerias entre a Universidade Federal da Fronteira Sul (campus Cerro Largo/RS) e a Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Santo Ângelo.

Resumo

Descrição: A presente proposta tem por objetivo realizar levantamento de elementos do sistema de rede de drenagem pluvial urbana na área central da cidade de Santo Ângelo (RS). O trabalho será balizado em duas frentes de trabalho: (I) realização de cadastro das bocas de lobo e poços de visita; (II) estruturação de elementos físicos (plantas) que irão compor o estudo da rede pluvial dentro da bacia de contribuição. Espera-se com este trabalho poder contribuir no processo de revisão, de parte, do Plano Municipal de Saneamento Básico Participativo do Município de Santo Ângelo (PMSBP).

Palavras Chave

- manejo de águas pluviais
- microdrenagem urbana
- plano de saneamento

Área de Conhecimento CNPQ

Grande Área CNPQ: 30000009 - ENGENHARIAS



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Área CNPQ: 30700000 - ENGENHARIA SANITÁRIA

Cursos Envolvidos

Nível	Campus	Curso
Graduação	4 - Cerro Largo	4300 - ENGENHARIA AMBIENTAL

Campi Envolvidos

Campus

4 - Cerro Largo

Público Alvo

- Comunidade em geral

- Alunos

Participantes

Vínculo	Função no projeto	Nome	CH Sem.	Data de início	Data de fim
Docente	Coordenador	MARIO SERGIO WOLSKI	4h	01/09/2018	01/09/2019

Entidades Co-participantes

Razão social	Nome fantasia	Data de início	Data de fim
Prefeitura Municipal de Santo Ângelo	PMSA	01/09/2018	01/09/2019

Situações

Data	Situação	Observações
30/08/18 16:50	Projeto em execução	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Parecer da Diretoria de Extensão. Etapa destino: Proposta deferida
28/08/18 11:46	Proposta em avaliação	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Elaboração da proposta. Etapa destino: Parecer da Coordenação Acadêmica
28/08/18 10:58	Proposta em elaboração	

Anexos

Descrição	Tipo	Enviado por	Enviado em	Etapa
Carta de Aceite	Documento Comprobatório	MARIO SERGIO WOLSKI	28/08/18 11:36	Elaboração da proposta
Formulário Único de Propostas (FUP)	Proposta	MARIO SERGIO WOLSKI	28/08/18 11:35	Elaboração da proposta

Etapas

Data	Etapa	Tipo	Observação
30/08/18 16:50	Proposta deferida	Final do fluxo	
30/08/18 11:56	Parecer da Diretoria de Extensão	Parecer	
Data	Responsável	Parecer	
30/08/18 16:50	EMERSON NEVES DA SILVA	De acordo.	
29/08/18 14:32	Parecer da Coordenação Adjunta de Cultura e Extensão	Parecer	
Data	Responsável	Parecer	
30/08/18 11:56	ROSEMAR AYRES DOS SANTOS	Ciente. De acordo.	
28/08/18 11:46	Parecer da Coordenação Acadêmica	Parecer	
Data	Responsável	Parecer	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

29/08/18 14:32 LAUREN LUCIA ZAMIN
28/08/18 10:58 Elaboração da proposta

De acordo.
Submissão

Gerado pelo PRISMA em: 31/08/2018