



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Dados gerais do projeto

Registro: EXT-2019-0112

Origem: Extensão

Modalidade: Extensão - Curso

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

Proponente: MARIO SERGIO WOLSKI

Coordenador atual: MARIO SERGIO WOLSKI

Campus: Cerro Largo

Situação: Projeto finalizado

Etapa atual: Proposta deferida

Identificação

Título: Treinamento para elaboração do Modelo Numérico do Terreno (MNT) no ArcGIS® usando a drenagem como definidora dos talwegues.

Início: 10/06/2019

Fim: 12/06/2019

NUP processo:

Outras informações:

Projeto sigiloso: Não

Projeto institucional: Não

Local de execução: Campus Cerro Largo (RS)

Número de turmas: 1

Vagas por turma: 8

Área temática: Meio ambiente

Linha de extensão: Desenvolvimento tecnológico

Objetivo

Objetivos gerais: Capacitar os usuários nas ferramentas avançadas de Sistema de Informação Geográfica, permitindo que, avancem trabalhos na construção de um MDEHC.

Objetivos específicos: reconhecer os pré-requisitos necessários e os recursos disponíveis para a montagem de um MNT; conhecer o processo de geração de um MNT por meio do programa ArcGIS® usando a drenagem como definidora dos talwegues.

Resumo

<style isBold='true' isPdfEmbedded='true'>Descrição:</style> O presente treinamento contempla a segunda fase do projeto colaborativo de iniciativa do Laboratório de Geoprocessamento da UFRGS, em parceria com o Laboratório de Topografia e Geotecnologias da UFFS, visando preparar a rede hidrográfica e altimétrica do Rio Grande do Sul, disponível na escala 1:50.000, para a elaboração de um Modelo Numérico do Terreno Hidrologicamente Consistente (MNTHC). Esse treinamento avançado em Sistema de Informação Geográfica (SIG) será realizado utilizando-se produtos geoespaciais básicos (PGB) da base cartográfica vetorial do RS (Hasenack & Weber, 2010) e o programa ArcGIS® (ESRI).

Palavras Chave

- modelo digital de elevação (MDE)
- modelo numérico do terreno (MNT)
- sistema de informação geográfica (S

Área de Conhecimento CNPQ

Grande Área CNPQ: 10000003 - CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Área CNPQ: 10700005 - GEOCIÊNCIAS

Cursos Envolvidos

Este projeto não possui cursos cadastrados.

Campi Envolvidos

Este projeto não possui campi cadastrados.

Público Alvo

- Alunos

Participantes

Vínculo	Função no projeto	Nome	CH Sem.	Data de início	Data de fim	Situação
Docente	Coordenador	MARIO SERGIO WOLSKI		27/05/2019		Ativo

Entidades Co-participantes

Este projeto não possui entidades co-participantes cadastradas.

Situações

Data	Situação	Observações
18/11/19 10:31	Projeto finalizado	Situação alterada administrativamente pelo usuário ROSANA LAMPUGNANI.
18/11/19 10:31	Projeto certificado	Situação alterada administrativamente pelo usuário ROSANA LAMPUGNANI.
07/10/19 15:23	Projeto aguarda certificação	Situação alterada administrativamente pelo usuário JULIE ROSSATO FAGUNDES.
03/10/19 09:30	Aguarda publicação	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Parecer da Diretoria de Extensão. Etapa destino: Proposta deferida
27/09/19 09:50	Projeto aguarda avaliação do relatório final	Situação alterada administrativamente pelo usuário JULIE ROSSATO FAGUNDES.
06/06/19 09:46	Projeto em execução	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Parecer da Diretoria de Extensão. Etapa destino: Proposta deferida
27/05/19 08:57	Proposta em avaliação	Adicionado ao alterar a etapa do projeto. Etapa origem: Elaboração da proposta. Etapa destino: Parecer da Coordenação Acadêmica
27/05/19 08:46	Proposta em elaboração	

Anexos

Descrição	Tipo	Enviado por	Enviado em	Etapa
Relatório Analíticos de Certificados	Relatório	ROSANA LAMPUGNANI	18/11/19 10:29	Proposta deferida
Lista de Presença	Documento Comprobatório	MARIO SERGIO WOLSKI	27/09/19 09:22	Proposta deferida
Registro Fotográfico	Documento Comprobatório	MARIO SERGIO WOLSKI	27/09/19 09:21	Proposta deferida
Formulário Único de Relatório Final para Ações de Extensão e de Cultura	Formulário	MARIO SERGIO WOLSKI	27/09/19 09:18	Proposta deferida
FUP_DemandaEspontânea_Curso	Proposta	MARIO SERGIO WOLSKI	27/05/19 08:56	Elaboração da proposta



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Etapas

Data	Etapas	Tipo	Observação
03/10/19 09:30	Proposta deferida	Final do fluxo	
27/09/19 09:50	Parecer da Diretoria de Extensão	Parecer	Para avaliação de relatório final e pedido de certificação. --- Etapa alterada administrativamente pelo usuário JULIE ROSSATO FAGUNDES.
Data	Responsável	Parecer	
03/10/19 09:30	NERANDI LUIZ CAMERINI	Após análise, emito parecer APROVADO.	
06/06/19 09:46	Proposta deferida	Final do fluxo	
03/06/19 14:03	Parecer da Diretoria de Extensão	Parecer	
Data	Responsável	Parecer	
06/06/19 09:46	SOLANGE TODERO VON ONCAY	Reitera-se a importância da realização do Curso: "Treinamento para elaboração do Modelo Numérico do Terreno (MNT) no ArcGIS® usando a drenagem como definidora dos talvegues" e, em consonância com os pareceres supracitados, estando de acordo com a regulamentação da Pró-reitoria de Extensão da UFFS, aprova-se a submissão da proposta.	
28/05/19 16:45	Parecer da Coordenação Adjunta de Cultura e Extensão	Parecer	
Data	Responsável	Parecer	
03/06/19 14:03	DANUSA DE LARA BONOTTO	Ciente e de acordo.	
27/05/19 08:57	Parecer da Coordenação Acadêmica	Parecer	
Data	Responsável	Parecer	
28/05/19 16:45	LAUREN LUCIA ZAMIN	Ciente e de acordo.	
27/05/19 08:46	Elaboração da proposta	Submissão	

Gerado pelo PRISMA em: 06/02/2020