

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL GABINETE DO REITOR

Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700 gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

EDITAL Nº 1039/GR/UFFS/2019

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DO PROCESSO SELETIVO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS PARA O CURSO DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTE E TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS - PPGATS - 2020.1

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (UFFS), no uso de suas atribuições legais, em conformidade com o EDITAL Nº 938/GR/UFFS/2019, que trata do Processo Seletivo de Candidatos a vagas para o curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Tecnologias Sustentáveis (PPGATS), com base na análise da Comissão de Seleção designada pela PORTARIA Nº 971/GR/UFFS/2019, torna pública a homologação das inscrições:

1 INSCRIÇÕES DEFERIDAS

- 1.1 Linha de Pesquisa Qualidade Ambiental
- I Temática de Pesquisa: Avaliação de genotoxicidade ambiental através de bioensaios.

	Nome
Jéfferson Frölich	
Jaíne Gabriela Frank	
Neuza Tamanho	

II - Temática de Pesquisa: Qualidade física do solo, manejo e recuperação de áreas degradadas.

Nome
Diane Rita Rupp
Felipe Eich
Júnior Isaías Hoffmann
Lidiane Martins da Costa
Pedro Henrique Ruwer
Nadine Berwanger Scheeren

III - Temática de Pesquisa: Estudo do potencial carcinogênico ou quimioterápico de compostos químicos em células tumorais.

Nome	
Bruna Ester Grumicker Pereira	
Elisa da Silva	
Franceli Terezinha Becker Araújo	
Gênifer Erminda Schreiner	
Jaqueline Kin	
Manoela Fernanda Schuster	
Taísa Pereira Welter	

IV - Temática de Pesquisa: Diversidade de macroinvertebrados aquáticos e monitoramento de impactos ambientais.

impuetes unicidituis:	
	Nome
Andrize Hentz	
Luiz Carlos Marmilicz Junior	
Rodrigo Rogoski Soltis	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL GABINETE DO REITOR

Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700 gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

V - Temática de Pesquisa: Biologia de peixes

Nome	
Horacio Rodrigo Souza Rodrigues	
Ísis Tamara de Vlieger	
Jaine Cristiane Wentroba	
Marthoni Vinicius Massaro	
Rodrigo Bastian	
Susana Weyh Wammes	

VI - Temática de Pesquisa: Resgate, uso, conservação, propagação, manejo fitotécnico e interações solo-ambiente de plantas frutíferas nativas domesticadas.

interações solo-amoiente de plantas frutiferas nativas domesticadas.	
Nome	
Peter William Santos de Aguiar	
Najlah Patricia Aires Nasser	

1.2 Linha de Pesquisa Desenvolvimento de Processos e Tecnologias

I - Temática de Pesquisa: Tratamento de águas residuárias

1 - Tematica de l'esquisa. Tratamento de aguas residuarias
Nome
Camila Fernanda Zorzo
Cláudia Luisa Hahn
Lorena Fonseca Marins
Valdemir Fonseca da Silva

II - Temática de Pesquisa: Engenharia das reacões químicas e bioquímicas.

	 , 1	
	Nome	
Paula Gabriela Dalla Porta		
Tassia Fernanda Vozivoda Mos		

III - Temática de Pesquisa: Geração de energia limpa e renovável através do uso de tecnologias sustentáveis em pequena escala.

Nome	
Marlon Henrique Hetzel Matos	
Marcos Fabiano Zembruski	
Isabel Jacobs	
Silvane Luciane Hauschildt Cavalli	
Thais Cordeiro Prates	

IV - Temática de Pesquisa: Processos microbianos e enzimáticos para a valorização de biomassas residuais e/ou obtenção de bioprodutos de interesse comercial/industrial.

	Nome
Bernardete da Silva Bernardo*	
Dinalva Schein	
João Artur Schwerz**	
Rubia Godoy Hoffmann	

^{*} Concorrendo a reserva de vaga para autodeclarado negro (pretos e pardos), conforme item 2.7.3 do EDITAL Nº 938/GR/UFFS/2019.

^{**} Concorrendo a reserva de vaga para candidatos com deficiência, conforme item 2.7.2 do EDITAL Nº 938/GR/UFFS/2019.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL GABINETE DO REITOR

Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700 gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

- V Temática de Pesquisa: Síntese, reatividade e aplicação de compostos orgânicos derivados de calcogênios e substâncias heterocíclicas.
- a) Sem candidatos

Chapecó-SC, 30 de outubro de 2019.

MARCELO RECKTENVALD
Reitor