

ANEXO II FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Identificação	
Nome do(a) candidato(a):	
RG:	CPF:
Endereço	
Rua e Nº:	
Bairro:	Cidade:
UF:	CEP:
Contato	
Telefone residencial:	Telefone celular:
E-mail 1:	E-mail 2:
Cursos	
Graduação:	
Instituição:	Ano conclusão:
Pós-Graduação:	
Instituição:	Ano conclusão:
Ocupação Profissional	
Instituição/Empresa:	
Cargo:	

Concorrerá a vaga para candidato com deficiência?	
<input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim
Concorrerá a vaga para candidato autodeclarado indígena?	
<input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim
Concorrerá a vaga para candidato autodeclarado negro (preto ou pardo)?	
<input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim

LINHAS E TEMÁTICA DE PESQUISA (Assinale apenas uma opção)

Linha de Pesquisa	Temática de Pesquisa	Temática escolhida
Qualidade Ambiental	Biologia da conservação e/ou ecologia de mamíferos.	<input type="checkbox"/>
	Biologia de peixes de água doce.	<input type="checkbox"/>
	Relação agrotóxico e saúde da criança.	<input type="checkbox"/>
	Validação de metodologias analíticas para determinação de contaminantes orgânicos.	<input type="checkbox"/>
	Interações fauna/flora x clima.	<input type="checkbox"/>
	Avaliação de toxicologia ambiental através de biomarcadores em animais, plantas e seres humanos expostos a compostos mutagênicos e carcinogênicos.	<input type="checkbox"/>
	Meteorologia, climatologia e biometeorologia.	<input type="checkbox"/>

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

Linha de Pesquisa	Temática de Pesquisa	Temática escolhida
Desenvolvimento de Processos e Tecnologias	Processos microbianos e enzimáticos para a valorização de biomassas residuais e/ou obtenção de bioprodutos de interesse comercial/industrial.	()
	Síntese e aplicação de organocalcogênicos e substâncias heterocíclicas com ênfase em metodologias sustentáveis.	()
	Tratamento convencional e avançado de águas de abastecimento e/ou residuárias.	()
	Identificação e degradação de contaminantes emergentes presentes em águas residuárias via processos de oxidação avançada (POA).	()
	Sistemas de colheita de energia sustentável em micro escala: Modelagem e Aplicações.	()

Declaro que li e concordo com as normas deste Edital.

Assinatura do(a) candidato(a)

PARA USO EXCLUSIVO DA SECRETARIA DO PPGATS:

Documentação anexada na seguinte ordem:

- Formulário de inscrição, conforme Anexo II, devidamente preenchido e assinado;
- Cópia simples do documento de identidade e do CPF;
- Cópia simples do diploma de curso de nível superior, reconhecido pelo MEC ou declaração de Instituição de Ensino Superior de que o candidato concluirá o curso de graduação até o ato de matrícula;
- Cópia simples do Histórico Escolar do curso superior;
- Declaração da média aritmética simples obtida do curso de graduação, na versão fornecida pelo PPGATS (Anexo III), quando necessário;
- Cópia do Currículo Lattes;
- Planilha do Currículo (Anexo IV) com documentos comprobatórios;
- Formulário de Intenção de Pesquisa (Anexo V), devidamente preenchido e assinado;
- Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa (Celpe-Bras), outorgado pelo Ministério da Educação, **no caso de candidato estrangeiro.**