



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Av. Fernando Machado, 108 E,
Centro, Chapecó, Santa Catarina,
Brasil, Caixa Postal 181, CEP
89802-112

www.ufes.edu.br
contato@ufes.edu.br

ANEXO II

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Identificação	
Nome do(a) candidato(a):	
RG:	CPF:
Endereço	
Rua e N°:	
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

LINHA E TEMÁTICA DE PESQUISA A QUE VAI CONCORRER (MARCAR APENAS UMA OPÇÃO):

Linha de Pesquisa	Temática de Pesquisa	Temática escolhida
Qualidade Ambiental	Avaliação de genotoxicidade ambiental através de bioensaios.	<input type="checkbox"/>
	Biologia da polinização e da reprodução de plantas nativas e de interesse econômico e fitoecologia de comunidades e populações.	<input type="checkbox"/>
	Biologia de peixes de água doce.	<input type="checkbox"/>
	Interações fauna/flora x clima.	<input type="checkbox"/>
	Impacto de atividades agropecuárias sobre a qualidade do solo e da água e manejo e recuperação de áreas degradadas.	<input type="checkbox"/>
	Resgate, uso, conservação, propagação, manejo fitotécnico e interações solo-ambiente de plantas frutíferas nativas e domesticadas.	<input type="checkbox"/>
	Relação saúde e ambiente.	<input type="checkbox"/>
Desenvolvimento de Processos e Tecnologias	Desenvolvimento e aplicação de métodos de Oxidação e Eletro-Oxidação avançada no tratamento de águas residuárias.	<input type="checkbox"/>
	Engenharia das reações químicas e bioquímicas.	<input type="checkbox"/>
	Geração de energia limpa e renovável de aproximação sustentável em pequena escala.	<input type="checkbox"/>
	Processos microbianos e enzimáticos para a obtenção de	<input type="checkbox"/>





Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Av. Fernando Machado, 108 E,
Centro, Chapecó, Santa Catarina,
Brasil, Caixa Postal 181, CEP
89802-112

www.uffs.edu.br
contato@uffs.edu.br

	bioprodutos de interesse comercial/industrial.	
	Síntese, reatividade e aplicação de compostos orgânicos derivados de calcogênios e substâncias heterocíclicas.	()

Declaro que li e concordo com as normas deste edital.

Assinatura do(a) candidato(a)

PARA USO EXCLUSIVO DA SECRETARIA DO PPGATS APÓS A INSCRIÇÃO

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 impresso, na versão fornecida pelo PPGATS (Anexo IV) com documentos comprobatórios.
- () Formulário de Intenção de Pesquisa, na versão fornecida pelo PPGATS (Anexo V), devidamente preenchido e assinado;
- () Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa (Celpe-Bras), outorgado pelo Ministério da Educação, no caso de candidato estrangeiro.

