



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

ANEXO III

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Concorrerá a vaga para a Pessoa com Deficiência: <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim
Concorrerá a vaga para Indígenas: <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim
Concorrerá a vaga para Negros/Pardos: <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim

Nome do(a) candidato(a):		
RG:	CPF:	
Endereço		
Rua:		
Nº:	Bairro:	Cidade:
UF:	CEP:	
Contato		
Telefone residencial:	Celular:	
E-mail:		
Cursos		
Graduação em:		
Instituição:	Ano conclusão:	
Pós-Graduação em:		
Instituição:	Ano conclusão:	
Ocupação Profissional		
Instituição:		
Cargo:		
Telefone:		
Necessita de condições especiais para a prova? (<input type="checkbox"/>) Não (<input type="checkbox"/>) Sim. Quais?		

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

LINHA DE PESQUISA	TEMA DE PESQUISA	Tema escolhido
Sustentabilidade dos Agroecossistemas	- Tratamentos e aproveitamento de resíduos da produção animal.	<input type="checkbox"/>
	- Manejo sustentável de pragas em agroecossistemas.	<input type="checkbox"/>
	- Manejo e propagação de plantas frutíferas.	<input type="checkbox"/>
	- Manejo integrado de plantas daninhas infestantes de culturas agrícolas.	<input type="checkbox"/>
	- Bioquímica Toxicológica.	<input type="checkbox"/>
	- Desenvolvimento Rural Sustentável.	<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

	- Produção de biocombustíveis a partir de matrizes oleaginosas, efluentes e/ou resíduos industriais e agrícolas.	()
Conservação dos Recursos Naturais	- Tratamento e compostagem de resíduos para desenvolvimento de novos materiais, processos ou produtos.	()
	- Tratamento e reúso de efluentes utilizando processos físico-químicos e/ou biológicos.	()
	- Restauração Ecológica e Sistemas Agroflorestais.	()
	- Uso de microrganismos e enzimas em reações de interesse na área ambiental.	()
	- Redes Neurais Artificiais aplicadas a problemas ambientais.	()
	- Ecotoxicologia aquática, aplicada a anfíbios brasileiros.	()
	- Biodiversidade e conservação de fauna.	()
	- Modelagem matemática aplicadas a problemas ambientais.	()

Declaro que li e concordo com as normas do Edital N°...../PPGCTA/UFFS/2017.

Assinatura do(a) Candidato(a)

PARA USO DA ASSESSORIA DO PPG APÓS A INSCRIÇÃO

1 Documentação anexada na seguinte ordem:

() Formulário de inscrição, conforme **ANEXO III**, devidamente preenchido e assinado;

() Cópia simples do documento de identidade (RG) e do CPF.

() Cópia simples do diploma de curso superior reconhecido pelo MEC ou declaração de Instituição de Ensino Superior de que o candidato concluirá o curso superior até o ato de matrícula.

() Cópia simples do Histórico Escolar do curso superior.

() Cópia do Currículo Lattes.

() Planilha do *Curriculum Vitae* impresso, na versão fornecida pelo PPGCTA com documentos comprobatórios (**Anexo IV**).

() Pré-projeto impresso.

() Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa (Celpe-Bras), outorgado pelo Ministério da Educação, no caso de candidato estrangeiro.

