



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

ANEXO II

Orientadores habilitados neste edital e suas respectivas áreas de atuação.

DOCENTE	LINHA DE PESQUISA	ÁREA DE ATUAÇÃO
Airton Kunz (airton.kunz@embrapa.br) Embrapa – Suínos e Aves Concórdia, SC.	Sustentabilidade dos Agroecossistemas e Conservação dos Recursos Naturais	- Resíduos da produção animal: tratamento/aproveitamento, biodigestão anaeróbia, redução de nutrientes e reúso de água.
Altemir José Mossi (altemir.mossi@uffs.edu.br) UFFS – Campus Erechim	Sustentabilidade dos Agroecossistemas e Conservação dos Recursos Naturais	- Agroecologia
Claiton Marcio da Silva (claiton@uffs.edu.br)	Conservação dos Recursos Naturais	- História Ambiental - História das Ciências - Usos do solo; modificações na paisagem - História da soja e da sojicultura
Clevison Luiz Giacobbo (clevison.giacobbo@uffs.edu.br) UFFS – Campus Chapecó	Sustentabilidade dos Agroecossistemas	- Manejo de pomar e pós-colheita de frutas/nutracêuticos, com uso de frutas convencionais e/ou negligenciadas.
Daniel Galiano (daniel.galiano@uffs.edu.br) UFFS- Campus Realeza	Conservação dos Recursos Naturais	- Ecologia e meio ambiente; - Biologia e conservação de mamíferos; - Fragmentação de habitats - Efeitos da contaminação ambiental sobre a fauna; - Biologia e genética da conservação.
Darlan Christiano Kroth	Conservação dos Recursos Naturais	- Análise e gestão de políticas públicas; - Desenvolvimento Rural Sustentável; - Sistemas de saúde e sustentabilidade.
Eduardo Pavan Korf (eduardo.korf@uffs.edu.br) UFFS – Campus Erechim	Sustentabilidade dos Agroecossistemas e Conservação dos Recursos Naturais	- Uso e aproveitamento de resíduos para o desenvolvimento de novos materiais geotécnicos e da construção civil, com estudos de caracterização tecnológica e microestrutural
Gean Delise Leal Pasquali Vargas (geandelise@uffs.edu.br) UFFS – Campus Erechim	Sustentabilidade dos Agroecossistemas e Conservação dos Recursos Naturais	Desenvolvimento e ou aplicação de tecnologias para o tratamento de águas contaminadas e efluentes
Geraldo Ceni Coelho (coelho@uffs.edu.br)	Sustentabilidade dos Agroecossistemas e Conservação dos Recursos Naturais	- Sistemas agroflorestais; restauração ecológica de florestas; ecologia florestal; biodiversidade na Mata Atlântica.
Helen Treichel (helen.treichel@uffs.edu.br)	Sustentabilidade dos Agroecossistemas e Conservação dos Recursos Naturais	- Bioprocessos na área ambiental: Biocombustíveis, Bioherbicidas e Tratamento Biológico de Efluentes e Resíduos
Leandro Galon (leandro.galon@uffs.edu.br)	Sustentabilidade dos Agroecossistemas	Manejo integrado de plantas daninhas infestantes de culturas agrícolas.



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

UFFS – Campus Erechim		<ul style="list-style-type: none">- Dinâmica de agrotóxicos no ambiente.- Resistência e tolerância de plantas a herbicidas.- Manejo sustentável de sistemas agrícolas.- Tecnologia de aplicação de agrotóxicos.
Marília Teresinha Hartmann (marilia.hartmann@uffs.edu.br) UFFS – Campus Erechim	Conservação dos Recursos Naturais	<ul style="list-style-type: none">- Biologia e conservação de anfíbios.- Impacto de atividades humanas sobre a fauna.- Impacto de contaminantes ambientais sobre anfíbios- Toxicologia Ambiental.
Paulo Afonso Hartmann (paulo.hartmann@uffs.edu.br) UFFS – Campus Erechim	Conservação dos Recursos Naturais	<ul style="list-style-type: none">- Ecologia de estradas - impactos de estradas em diferentes componentes da biodiversidade.- Efeitos das alterações na paisagem e suas implicações na distribuição da fauna.
Valdecir Jose Zonin (valdecir.zonin@uffs.edu.br) UFFS – Campus Erechim	Sustentabilidade dos Agroecossistemas e Conservação dos Recursos Naturais	<ul style="list-style-type: none">- Desenvolvimento Rural Sustentável.- Socioeconomia, mercados e inovações no agronegócio.- Agricultura familiar, sistemas agroalimentares, agroenergia, extensão rural e Juventude e sucessão rural.

Sugere-se a consulta ao currículo lattes dos possíveis orientadores, para definição de tema de pesquisa e construção do pré-projeto (<https://www.uffs.edu.br/campi/erechim/cursos/mestrado/mestrado-em-ciencia-e-tecnologia-ambiental/corpo-docente>).