**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)](mailto: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](mailto: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](mailto: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)](mailto: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)](mailto: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)](mailto: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](mailto: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](mailto: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)](mailto:leandro.galon@uffs.edu.br))  UFFS – Campus Erechim | Sustentabilidade dos Agroecossistemas | Manejo integrado de plantas daninhas infestantes de culturas agrícolas.  - Dinâmica de agrotóxicos no ambiente.  - Resistência e tolerância de plantas a herbicidas.  - Manejo sustentável de sistemas agrícolas.  - Tecnologia de aplicação de agrotóxicos. |
| Marilia Teresinha Hartmann  ([marilia.hartmann@uffs.edu.br)](mailto:marilia.hartmann@uffs.edu.br))  UFFS – Campus Erechim | Conservação dos Recursos Naturais | - 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)](mailto:paulo.hartmann@uffs.edu.br))  UFFS – Campus Erechim | Conservação dos Recursos Naturais | - 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)](mailto:valdecir.zonin@uffs.edu.br))  UFFS – Campus Erechim | Sustentabilidade dos Agroecossistemas e Conservação dos Recursos Naturais | - 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).