



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
CAMPUS ERECHIM  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL  
ERS 135 – Km 72, nº 200, Caixa Postal 764, Erechim-RS, CEP 99700-970, 54 3321 7099  
sec.posgrad.er@uffs.edu.br, [www.uffs.edu.br/ppgcta](http://www.uffs.edu.br/ppgcta)

### RESULTADOS DA PRIMEIRA ETAPA

A Comissão do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental - PPGCTA divulga o resultado da primeira etapa dos Editais Nº 1040/GR/UFFS/2022 E Nº 1088/GR/UFFS/2022, conforme segue:

#### LINHA DE PESQUISA - Sustentabilidade dos Agroecossistemas

<b>TEMA DE PESQUISA</b>	
Resíduos da produção animal: tratamento/aproveitamento, biodigestão anaeróbia, redução de nutrientes e reúso de água.	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
SEM CANDIDATOS	---

<b>TEMA DE PESQUISA</b>	
Agroecologia: Bioprodutos aplicados na agricultura	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
SEM CANDIDATOS	----

<b>TEMA DE PESQUISA</b>	
Sistemas de produção frutícola.	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
SEM CANDIDATOS	---

<b>TEMA DE PESQUISA</b>	
Sistemas de Manejos Sustentáveis em Culturas Agrícolas	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
Roberta Wanzeniak Camera	8,5

<b>TEMA DE PESQUISA</b>	
Desenvolvimento Rural Sustentável	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
Jesica Bernarda Brunetto	8,5
Giancarlo Minozzo	9,0



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
CAMPUS ERECHIM  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL  
ERS 135 – Km 72, nº 200, Caixa Postal 764, Erechim-RS, CEP 99700-970, 54 3321 7099  
sec.posgrad.er@uffs.edu.br, [www.uffs.edu.br/ppgcta](http://www.uffs.edu.br/ppgcta)

<b>TEMA DE PESQUISA</b>	
Bioprocessos na área ambiental: Biocombustíveis, Bioherbicidas e Tratamento Biológico de Efluentes e Resíduos	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
Simone Kubeneck	10

**LINHA DE PESQUISA - Conservação dos Recursos Naturais**

<b>TEMA DE PESQUISA</b>	
Uso de resíduos/rejeitos para desenvolvimento de novos materiais	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
Mariana Krogel	9,0

<b>TEMA DE PESQUISA</b>	
Tratamento e reuso de águas e efluentes utilizando processos físico-químicos: Processos Avançados de Oxidação (Eletrocoagulação/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , Fotocatálise, Fenton/FotoFenton, Fotólise, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /UV), Adsorção (batelada e coluna) e/ou Processos Biológicos (biofilmes aderidos em suportes); Desenvolvimento de materiais adsorventes à partir de subprodutos para a utilização no tratamento de águas e efluentes	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
SEM CANDIDATOS	---

<b>TEMA DE PESQUISA</b>	
Restauração Ecológica e Sistemas Agroflorestais	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
Leonesa da Silva Belanha	DECLASSIFICADO*

\*Conforme item 4.3.10 do edital N° 1040/GR/UFGS/2022.

<b>TEMA DE PESQUISA</b>	
História Ambiental	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
SEM CANDIDATOS	---

<b>TEMA DE PESQUISA</b>	
Biologia e genética da conservação de mamíferos; efeitos da fragmentação de	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
CAMPUS ERECHIM  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL  
ERS 135 – Km 72, nº 200, Caixa Postal 764, Erechim-RS, CEP 99700-970, 54 3321 7099  
sec.posgrad.er@uffs.edu.br, [www.uffs.edu.br/ppgcta](http://www.uffs.edu.br/ppgcta)

habitats sobre a fauna	
Candidato(a)	Nota
SEM CANDIDATOS	---

TEMA DE PESQUISA Desenvolvimento Sustentável e Políticas Públicas	
Candidato(a)	Nota
Adelino Elize Lopes	8,0
Matheus Todescatt	7,5

TEMA DE PESQUISA Impacto de contaminantes ambientais na fauna silvestre, Toxicologia Ambiental, Biologia e conservação de anfíbios.	
Candidato(a)	Nota
SEM CANDIDATOS	---

TEMA DE PESQUISA Biodiversidade e conservação da fauna. Efeitos da fragmentação da paisagem na fauna.	
Candidato(a)	Nota
SEM CANDIDATOS	----

**Observação:** Conforme item 4.3.10, os pré-projetos considerados aprovados são aqueles que receberam nota igual ou superior a 7,0 (sete virgula zero).

2. Conforme item 4.3.12 nos Editais N° 1040/GR/UFGS/2022 E N° 1088/GR/UFGS/2022, somente os candidatos cujo pré-projeto for aprovado passarão para a etapa de defesa do pré-projeto.

3. O ensalamento, duração e horário da defesa do pré-projeto do Processo Seletivo será divulgado no sítio da UFGS ([www.uffs.edu.br/ppgcta](http://www.uffs.edu.br/ppgcta)>Ingresso>Processo Seletivo Regular).

Erechim-RS, 29 de novembro de 2022.

Comissão do Processo Seletivo