



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 do EDITAL Nº 477/GR/UFGS/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>
Daiane Rufato	8,5

<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>
Richardson Damis	9,5

<b>TEMA DE PESQUISA</b>	
Sistemas de Manejos Sustentáveis em Culturas Agrícolas	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
SEM CANDIDATOS	----

<b>TEMA DE PESQUISA</b>	
Desenvolvimento Rural Sustentável	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
Cícera de Alencar Pieszak	9,5
Jairson Bettiato	Não Classificado*
Nathália Sodré	7,5

\*conforme item 4.3.10 do edital Nº 477/GR/UFGS/2022.

<b>TEMA DE PESQUISA</b>
-------------------------



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)

Bioprocessos na área ambiental: Biocombustíveis, Bioherbicidas e Tratamento Biológico de Efluentes e Resíduos	
Candidato(a)	Nota
Caroline Dalastra	10,0
Eduardo José Pedroso Pritsch	10,0

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

TEMA DE PESQUISA	
Uso de resíduos/rejeitos para desenvolvimento de novos materiais	
Candidato(a)	Nota
Rafaela Pollon	9,0
William Mateus Kubiaki Levandoski	10,0

TEMA DE PESQUISA	
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	
Candidato(a)	Nota
SEM CANDIDATOS	----

TEMA DE PESQUISA	
Restauração Ecológica e Sistemas Agroflorestais	
Candidato(a)	Nota
Elaine de Oliveira	8,0

TEMA DE PESQUISA	
História Ambiental	
Candidato(a)	Nota
Caroline Fasolo	9,0

TEMA DE PESQUISA	
Biologia e genética da conservação de mamíferos; efeitos da fragmentação de habitats sobre a fauna	



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>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
Êmili da Silva Piceta	9,5

<b>TEMA DE PESQUISA</b> Desenvolvimento Sustentável e Políticas Públicas	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
Grasiela Dyeveski	7,5
Lidiane Marcante	8,0

<b>TEMA DE PESQUISA</b> Impacto de contaminantes ambientais na fauna silvestre, Toxicologia Ambiental, Biologia e conservação de anfíbios.	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
Inete Cleide Baú	9,5

<b>TEMA DE PESQUISA</b> Biodiversidade e conservação da fauna. Efeitos da fragmentação da paisagem na fauna.	
<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>
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 vírgula zero).  
2. Conforme item 4.3.12 do EDITAL Nº 477/GR/UFFS/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 UFFS ([www.uffs.edu.br/ppgcta](http://www.uffs.edu.br/ppgcta)>Ingresso>Processo Seletivo Regular).

Erechim-RS, 23 de Junho de 2022.

Comissão do Processo Seletivo