

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO
COMPLEMENTAR PARA O CURSO DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-
GRADUAÇÃO EM AMBIENTE E TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS - PPGATS –
2022.1**

Em conformidade com o Edital N° 276/GR/UFGS/2022, que trata do Processo Seletivo Complementar ao Edital 103/GR/UFGS/2022, do curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Tecnologias Sustentáveis (PPGATS), a Comissão de Seleção, designada pela Portaria N° 1038/GR/UFGS/2020, divulga o resultado final dos candidatos aprovados, suplentes e desclassificados, por Temática de Pesquisa, vinculados às Linhas de Pesquisa do PPGATS:

1 CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS NA LINHA DE PESQUISA QUALIDADE AMBIENTAL

1.1 Temática de Pesquisa: Biologia da conservação e/ou ecologia de mamíferos

Nome	Situação	Classificação
Roberta Schmitt dos Santos	Aprovado	1°

1.2 - Temática de Pesquisa: Biologia de peixes de água doce

Nome	Situação	Classificação
Taciéli dos Santos	Aprovado	1°

1.3 - Temática de Pesquisa: Relação agrotóxico e saúde da criança

Nome	Situação	Classificação
Adriani Marques Dorneles Borges	Aprovado	1°
Miria Lucia Hansen	Suplente	2°
Ingrid de Camargo Soffner	Suplente	3°
José Junior Fiorin	Suplente	4°

1.4 - Temática de Pesquisa: Interações fauna/flora x clima

Nome	Situação	Classificação
Claudete Luciane Teixeira	Aprovado	1°

1.5 - Temática de Pesquisa: Meteorologia, climatologia e biometeorologia

Nome	Situação	Classificação
Camila Guerim Pieniz	Aprovado	1°

2 CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS NA LINHA DE PESQUISA DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS E TECNOLOGIAS

2.1 – Temática de Pesquisa: Processos microbianos e enzimáticos para a valorização de biomassas residuais e/ou obtenção de bioprodutos de interesse comercial/industrial

Nome	Situação	Classificação
Carolina Becker da Silva	Aprovado	1º
Gabriel do Amaral Minussi	Aprovado	2º
Eduardo Dias Fenner	Aprovado	3º
Paulo Roberto Hendges	Suplente	4º
Pedro Henrique Ruwer	Desclassificado – Item 4.2.3.2 do Edital	-

2.2 - Temática de Pesquisa: Síntese e aplicação de organocalcogênicos e substâncias heterocíclicas com ênfase em metodologias sustentáveis

I - Não teve candidatos

2.3 - Temática de Pesquisa: Identificação e degradação de contaminantes emergentes presentes em águas residuárias via processos de oxidação avançada (POA)

Nome	Situação	Classificação
Nicóli Justen	Aprovado	1º
Lucas Bohnenberger	Suplente	2º

2.4 – Temática de Pesquisa: Sistemas de colheita de energia sustentável em micro escala: Modelagem e Aplicações

Nome	Situação	Classificação
Leonardo Limana	Aprovado	1º
Calleu Fabiano Vieira	Suplente	2º

3 Conforme Edital, o prazo para interpor recurso é de 24 horas úteis após a publicação no site da UFFS, conforme item 6.1.

Cerro Largo/RS, 07 de abril de 2022.

Comissão de Seleção
Portaria N° 1038/GR/UFFS/2020