

**RESULTADO FINAL DO EDITAL nº 108/2025 CANDIDATOS CLASSIFICADOS DE ACORDO COM A CAPACIDADE MÁXIMA DOS PROFESSORES DO PROGRAMA POR TEMÁTICA ESCOLHIDA PELO CANDIDATO.**

Professores	Temática de Pesquisa para o Edital	Vagas 2025/2	Candidatos
<b>ANDRE LUIZ MISSIO</b>	Materiais Sustentáveis a partir de fontes lignocelulósicas: Filmes, embalagens, espumas e aerogéis.	1	AMANDA KONZGEN DOMINGUES DANIEL MELO BARRETO (1ºSUPLENTE)
<b>ANDRÉ ANDRADE LONGARAY</b>	Modelagem Matemática e Computacional aplicadas a problemas de gestão ambiental.	1	JESSYCA SIEMIONKO DE ANTONI
<b>BRUNO MULLER VIEIRA</b>	Produção e Otimização de Biocombustíveis	1	TIAGO KLEINICKE DE LIMA
<b>DANIELA BUSKE</b>	Modelagem matemática / Mudanças climáticas Aplicação da Modelagem Matemática na Gestão de Desastres: Variáveis Temporais e Previsão de Eventos	1	DAIANE DA CONCEIÇÃO MARSILLI
<b>DARCI ALBERTO GATTO</b>	Tecnologias sustentáveis em produtos florestais: biorrefinaria e desenvolvimento de bioprodutos Madeireiros.	2	ARIJAMA CARLOS ARIJAMA ANTÔNIO CARLOS DE SÁ SILVEIRA
<b>DIULIANA LEANDRO</b>	Mapeamento e Modelagem Espacial para a Governança e Resiliência: Da Prevenção à Preparação em Eventos Extremos	1	GABRIEL PELLEGRINI COMERLATO
<b>ERICO KUNDE CORREA</b>	Resíduos sólidos. Compostagem e vermicompostagem. Valoração de resíduos. Ecotoxicologia.	1	CAROLINE SCHILLER TUCHTENHAGEN TIAGO ROMMEL LEITE (1ºSUPLENTE) ESTHER AYOMIKUN OLUWAGBEMIGA-DADA (2ºSUPLENTE)
<b>FERNANDO MACHADO MACHADO</b>	Materiais Avançados à Base de Carbono e Adsorventes Derivados de Biomassa: Soluções Tecnológicas para o Tratamento de Águas Residuais e a Geração de Energia.	2	YVES BOTSHIMBO LUANA ANDRESSA DE LIMA FAL (1ºSUPLENTE) LUÍS FELIPE RIBEIRO (2ºSUPLENTE)
<b>GIZELE INGRID GADOTTI</b>	Sustentabilidade agrícola: inovação em sementes e produtos para processos agrícolas ecologicamente integrados.	1	PHILLIPE GONÇALVES CARVALHO DANIELA AMORIN ROCHA (1ºSUPLENTE)
<b>LUCIARA BILHALVA CORREA</b>	Educação Ambiental. Consumo Sustentável. Resíduos Sólidos.	1	LAUREN DE ARRIAL LOVATO KETHLYN DA ROSA OLIVEIRA (1ºSUPLENTE)
<b>MARILIA LAZAROTTO</b>	Arborização Urbana, Recuperação de Áreas Degradadas e Manejo de Recursos Florestais.	2	SIDNEI BRAZ AFONSO RAPHAELLA LOBO BARBOSA DE JEZUS

<b>MAURIZIO SILVEIRA QUADRO</b>	Geração de H2 verde e Biometano; Processos de Descarbonização e geração de créditos de carbono; Sistemas de Tratamento de Efluentes; Produção de Bioinsumos.	2	JULIANE WEBER PETERS LUCAS AGESTA RODRIGUES
<b>NÁDIA CAMPOS PEREIRA BRUHN</b>	Gestão ambiental e economia dos recursos naturais com ênfase nas temáticas: mercados globais, expansão de monoculturas e vulnerabilidade de comunidades tradicionais; conhecimento tradicional e resiliência comunitária.	2	LETÍCIA WEBER MILECH ANDRÉA BEATRIZ SARAIVA JESKE LISANDRA COSTA CUNHA (1ºSUPLENTE)
<b>PASCAL SILAS THUE</b>	Materiais sustentáveis para a Remoção de Micropoluentes em Águas Contaminadas.	1	LAURA VALENTINA SANCHEZ CORTES
<b>RAFAEL BELTRAME</b>	Tecnologias aplicadas a madeiras oriundas de Florestas plantadas, tratamento da madeira e a sustentabilidade do meio ambiente.	1	HERCULANO NFONHARE NANQUE
<b>RAFAEL DE AVILA DELUCIS</b>	Materiais poliméricos, materiais cimentícios, materiais compósitos, materiais de construção.	1	LUÍZA DE PINHO BRECHAN
<b>ROBSON ANDREAZZA</b>	Materiais sustentáveis: Reutilização de Resíduos e efluentes para promoção de produtos sustentáveis.	2	VANIZIA HELLWIG DO ESPÍRITO SANTO GABRIEL GOMES DE FIGUEIREDO LAIRA DOS SANTOS CORRÊA (1ºSUPLENTE)
<b>RUBIA FLORES ROMANI</b>	Soluções sustentáveis em aterros sanitários – Análise e otimização das rotinas de monitoramento de matrizes aquosas - Química ambiental aquática.	1	ANA JÚLIA VOLZ DA SILVA
<b>SIMONE PIENIZ</b>	Produção de Materiais Sustentáveis e de Ambientes Contaminados.	1	MAIARA MARTINS DE BALTEZAN
<b>TIRZAH MOREIRA SIQUEIRA</b>	Mudanças Climáticas, Desenvolvimento Sustentável, Avaliação de Impactos Ambientais, Geoestatística.	1	SAHEED OLAJIDE SALAKO VICTOR VOGEL GARCIA (1ºSUPLENTE) LUCIANE VIANNA OLIVEIRA (2ºSUPLENTE)
<b>WILLIAN CEZAR NADALETI</b>	Energias renováveis e planejamento energético - Poluição atmosférica - Tratamento de efluentes para geração de energia.	1	ROBERTO RODRIGUES VIEIRA JUNIOR FLÁVIA MANGANELLI FERRER (1ºSUPLENTE)

Pelotas, 15 de agosto de 2025.

Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAmb