



Pós-Graduação Mestrado  
Gestão e Tecnologia Ambiental

**Universidade Federal de Rondonópolis**  
**Instituto de Ciências Agrárias e Tecnológicas**  
**Programa de Pós-graduação Mestrado em Gestão e Tecnologia Ambiental**

**CHAMADA DE CREDENCIAMENTO DE PROFESSORES**  
**QUADRIÊNIO 2025 – 2028**

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Gestão e Tecnologia Ambiental da Universidade Federal de Rondonópolis, **nível Mestrado Acadêmico**, comunica a chamada de credenciamento de docentes doutores para o quadriênio 2025-2028, na área de concentração: **Gestão e Tecnologias Ambientais**, nas linhas de pesquisas: **Gestão Ambiental e de Recursos Naturais; e Tecnologias Ambientais e Sustentabilidade**.

## **1. INFORMAÇÕES GERAIS**

O Programa de Pós-graduação em Gestão e Tecnologia Ambiental, nível de Mestrado Acadêmico, pertence à área de Ciências Ambientais da CAPES e possui caráter interdisciplinar, congregando um corpo acadêmico interdisciplinar de todas as áreas de formação acadêmica. O corpo de docentes atua para o cumprimento da programação didática, que compreende aulas teóricas e práticas, seminários, trabalhos de campo e de laboratório, desenvolvimento de pesquisas, elaboração de relatórios, participação como avaliadores em exames de qualificação e de defesa de dissertação.

As informações detalhadas a respeito do Programa podem ser obtidas no sítio eletrônico:

<https://ufr.edu.br/ppgta/>

## **2. DAS VAGAS**

Serão oferecidas até **08 (oito) vagas** de professores doutores para o Mestrado em Gestão e Tecnologia Ambiental, conforme a seguinte distribuição:

<b>Professor Permanente: até 04 (quatro) vagas</b>
<b>Professor Colaborador: até 04 (quatro) vagas</b>

2.1 O credenciamento dos professores no Programa de Pós-Graduação em Gestão e Tecnologia Ambiental será feito pelo Coordenador com homologação pelo Colegiado do Curso.

### 3. INSCRIÇÕES

3.1 As inscrições serão realizadas no período de **04/11/2024 a 02/12/2024** por meio de peticionamento, via SEI – Sistema Eletrônico de Informação da UFR, com a documentação requerida:

**Tipo de processo:** PPGTA: Requerimento Padrão Stricto Sensu

**Unidade de destino:** Coordenação do Programa de Pós-graduação Gestão e Tecnologia Ambiental - ICAT

3.2 O docente ou pesquisador interessado em se credenciar ao Programa de Pós- Graduação em Gestão e Tecnologia Ambiental deverá encaminhar:

- a) Solicitação formal justificando o interesse e indicando a linha de pesquisa que deseja atuar:
  - i) gestão de recursos ambientais, ou ii) tecnologias ambientais e sustentabilidade;
- b) Sugestão de nova disciplina ou de participação em disciplina(s) oferecida(s) na grade curricular do Programa;
- c) Curriculum Lattes;
- d) Anuência da unidade acadêmica de lotação ao qual estiver vinculado.

3.3 Critérios de Seleção:

Eliminatório:

- a) Doutores com produção acadêmica, através de artigos científicos, com pontuação mínima de 200 (duzentos) pontos no quadriênio 2021 – 2024 do Qualis/Capes, vigente para a área de Ciências Ambientais, considerando a pontuação na íntegra, independentemente do número de coautorias:

A1 = 87,5

A2 = 75,0

A3 = 62,5

A4 = 50,0

B1 = 37,5

B2 = 25,0

B3 = 12,5

Classificatórios:

- b) Desejável orientação de alunos de iniciação científica;
- c) Desejável participação em projetos de pesquisa e extensão que tenham vínculo com as linhas de pesquisa do Programa;
- d) Recomendável histórico na captação de recursos em agências de fomento, coordenando ou atuando como pesquisador em projetos financiados.

A Coordenação do Programa e o Colegiado definirão a designação de credenciamento, de acordo com a produção científica, aderência do docente ao perfil do Programa e os resultados dos Relatórios de Avaliação do Programa pela CAPES/MEC.

Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação e o Colegiado de Curso do Programa de Pós-graduação Mestrado em Gestão e Tecnologia Ambiental.

Dúvidas e mais informações contatar a coordenação do PPgGTA: [ppgta@ufr.edu.br](mailto:ppgta@ufr.edu.br)

Rondonópolis, 17/10/2024.

Luís Otávio Bau Macedo

Coordenador

Programa de Pós-graduação Mestrado em Gestão e Tecnologia Ambiental