



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONÓPOLIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E TECNOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO E TECNOLOGIA AMBIENTAL

EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS – 2025/2

O **Programa de Pós-Graduação em Gestão e Tecnologia Ambiental (PPGGTA)**, do Instituto de Ciências Agrárias e Tecnológicas, Universidade Federal de Rondonópolis, torna público o presente edital de abertura de vagas para alunos especiais, para o período letivo **2025/2**, conforme informações abaixo:

1. DAS INSCRIÇÕES

1.1 As inscrições serão realizadas no período de 01/07/2025 a 25/07/2025 por meio de processo protocolado via Sistema Eletrônico de Informação (SEI) da UFR.

a) O protocolo das solicitações de inscrição será realizado pelo acesso de usuário externo no SEI da UFR, pelo link:

https://sei.ufr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=usuario_externo_logar&acao_origem=usuario_externo_enviar_cadastro&id_orgao_acesso_externo=0

Para candidatos que estão utilizando o SEI pela primeira vez, é necessário efetuar cadastro na categoria de usuário externo pela página da UFR:

https://sei.ufr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=usuario_externo_avisar_cadastro&id_orgao_acesso_externo=0

1.3 O requerimento de inscrição (**ANEXO I**) e os respectivos documentos deverão ser enviados via SEI – Sistema Eletrônico de Informações, para o Programa de Pós-Graduação em Gestão e Tecnologia Ambiental.

1.4 Após efetuar a inscrição, os (as) candidatos (as), deverão acompanhar o andamento do processo pelo número emitido pelo Sistema Eletrônico de Informações (SEI) na página oficial da UFR. Não serão aceitas inscrições presenciais, por via postal ou qualquer outra modalidade.

1.5 O candidato a aluno especial deverá anexar, ao peticionamento da **inscrição**, os seguintes documentos em arquivos no formato PDF:

a) **Requerimento de inscrição** preenchido via editor de texto e assinado pelo candidato (**ANEXO I**);

b) **Documentos pessoais:**

✓ **RG** (frente e verso)

- ✓ **CPF e comprovante de situação cadastral no CPF**, obtida na página da Receita Federal (<https://servicos.receita.fazenda.gov.br/servicos/cpf/consultasituacao/consultapublica.asp>);
 - ✓ **Título de eleitor (frente e verso) com comprovante de votação na última eleição acompanhada da comprovação de quitação junto à Justiça Eleitoral** (<http://www.tse.jus.br/eleitor/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>),
 - ✓ **Certidão de nascimento ou casamento;**
 - ✓ **Certificado de reservista ou de dispensa de incorporação (para homens);**
 - ✓ **Quando estrangeiro**, o candidato deve apresentar documento de identificação emitido pelo Departamento de Polícia Federal, Visto de Permanência vigente e Passaporte;
- c) **Diploma de graduação (frente e verso)** devidamente registrado e obtido em curso oficialmente reconhecido no país. Os candidatos que apresentarem diplomas emitidos por universidades estrangeiras deverão anexar as respectivas revalidações, conforme legislação vigente (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Lei nº 9.394/1996);
- d) **Histórico Escolar do curso de graduação**, expedido por instituição de ensino superior devidamente credenciada no Ministério da Educação/MEC;
- e) **Currículo Lattes/CNPq – ATUALIZADO** (<https://lattes.cnpq.br/>);
- f) **Justificativa (porque pretende fazer a disciplina):** Preencher campo apropriado no ANEXO I.

2 DAS VAGAS

2.1 O candidato poderá se inscrever a **apenas 01 (uma) disciplina** como aluno especial;

2.2 Serão ofertadas 30 (trinta) vagas para o Mestrado em Gestão e Tecnologia Ambiental, conforme a distribuição abaixo:

Controle de Poluição do Ar (45 h – 3 créditos)				
EMENTA	Dia da semana	HORÁRIO	DOCENTE RESPONSÁVEL	NÚMERO DE VAGAS
Classificação dos poluentes. Fontes e efeitos da poluição atmosférica. Padrões de qualidade do ar. Ventilação industrial. Métodos de controle da poluição atmosférica; Equipamentos de controle. Meteorologia e poluição atmosférica. Estabilidade do ar. Transporte e dispersão de poluentes atmosféricos.	Segunda-feira	Noturno	Dra. Silmara Bispo	05

Métodos Qualitativos de Pesquisa Ambiental				
EMENTA	Dia da Semana	HORÁRIO	DOCENTE RESPONSÁVEL	NÚMERO DE VAGAS
Visão geral dos métodos e das técnicas de pesquisa. Método Qualitativo. Introdução ao campo de pesquisa qualitativa. Fases da pesquisa qualitativa. Principais paradigmas e perspectivas. Metodologias e estratégias de investigação, enfatizando o estudo de caso e a análise de conteúdo qualitativa. Métodos de coleta e análise de material empírico: entrevista, técnicas de observação, interpretação e uso de recursos computacionais na pesquisa qualitativa.	Terça-feira	Vespertino	Dr. José Adolfo Iriam Sturza Dra. Iolanda Lopes de Oliveira	05

Análise Multivariada Aplicada à Pesquisa Ambiental				
EMENTA	Dia da Semana	HORÁRIO	DOCENTE RESPONSÁVEL	NÚMERO DE VAGAS
Álgebra de Matrizes. Operações elementares com matrizes e vetores; Determinante de uma matriz quadrada; matriz inversa; equações lineares simultâneas. Análise da variância multivariada (MANOVA). Modelo linear geral multivariado; análise de covariância multivariada. Classificação por função linear discriminante e grupos de funções lineares discriminantes. Influências pela matriz de covariância. Testes de hipóteses por uma matriz de covariância. Testes de independência de grupos de variáveis. Correlação canônica. Componentes principais: determinação e interpretação de componentes principais. Análise Fatorial. Análise de Agrupamento.	Terça-feira	Noturno	Dr. João Bosco Arbues Júnior	05

Sistemas Ambientais (45 h – 3 créditos)				
EMENTA	Dia	HORÁRIO	DOCENTE RESPONSÁVEL	NÚMERO DE VAGAS
Coleta de dados. Tipos e procedimentos de amostragem. Identificação e preparação dos dados para análise estatística. Medidas de posição, dispersão, assimetria e curtose. Regressão e correlação linear simples, múltipla e não linear. Fundamentos de análise multivariada. Análise da decisão. Uso de softwares como ferramenta na descrição de dados e análise estatística.	Quarta-feira	Noturno	Dr. Domingos Sávio Barbosa	05

Planejamento Urbano e Cidades Sustentáveis (45 h – 3 créditos)				
EMENTA	Dia da Semana	HORÁRIO	DOCENTE RESPONSÁVEL	NÚMERO DE VAGAS
Planejamento Urbano e meio ambiente. Planejamento dos aspectos da água no ambiente urbano. Cidades sustentáveis e	Quinta-feira	Vespertino	Dr. Aires José Pereira	05

sustentabilidade local. Indicadores Ambientais Aplicados à Gestão Municipal. Sistemas de Indicadores socioambientais para planejamento e gestão urbana.				
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Gestão e Tecnologia em Resíduos Sólidos				
EMENTA	Dia da Semana	HORÁRIO	DOCENTE RESPONSÁVEL	NÚMERO DE VAGAS
Evolução urbana e a problemática dos resíduos. Conceitos, classificação, características, fontes geradoras e impactos ambientais dos resíduos sólidos. Projeção da população e quantidade de resíduos urbanos. Política Nacional de Resíduos Sólidos. Inventários de resíduos. Mecanismos de prevenção e controle da geração de resíduos sólidos sob a ótica da minimização: não-geração, redução, reutilização e reciclagem. Os resíduos sólidos e a logística reversa. Processamento de resíduos. Tecnologias convencionais e tecnologias limpas para o tratamento e destinação final dos resíduos sólidos e lixiviados dos aterros sanitários. Legislação e normas aplicáveis à gestão dos resíduos sólidos. Planos de gestão integrada de resíduos sólidos.	Quinta-feira	Noturno	Dr. Thiago Fernandes	05

3. DO PERÍODO DE FUNCIONAMENTO

3.1 As disciplinas serão ofertadas no período letivo 2025/2, ao longo dos meses de agosto, setembro, outubro, novembro e dezembro.

4. DA SELEÇÃO

4.1 A Seleção dos candidatos será realizada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Gestão e Tecnologia Ambiental, tendo como critérios:

- ✓ Currículo Lattes: serão analisadas a formação acadêmica, a atuação profissional e a produção científica do candidato;
- ✓ Análise da justificativa.

5. DO RESULTADO

5.1 O resultado do processo de seleção será divulgado no dia **04 de Agosto de 2025**, na página institucional do Mestrado em Gestão e Tecnologia Ambiental <https://ufr.edu.br/ppgta/>.

6. DOS RECURSOS

6.1 Caberá recurso em relação ao processo de seleção no prazo de **48 horas** a contar da data de publicação do resultado.

6.2 A solicitação de recurso deverá ser dirigida à Coordenação do PPGTA, por meio de processo instruído ao SEI (Serviço Eletrônico de Informação) – UFR.

6.3 O pedido deverá ser justificado e indicar com precisão o ponto sobre o qual versa a reclamação. O recorrente deverá expor os fundamentos do pedido de reexame de forma clara e objetiva, podendo juntar os documentos que julgar convenientes.

6.4 Os resultados dos recursos serão divulgados na página institucional do Mestrado em Gestão e Tecnologia Ambiental <https://ufr.edu.br/ppgta/>.

7. DA MATRÍCULA

7.1 O candidato cujo requerimento de matrícula obtiver parecer favorável do Colegiado será matriculado pela Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Gestão e Tecnologia Ambiental, no dia **08 (oito) de agosto de 2025**.

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 Aos alunos especiais não será garantida a matrícula como aluno regular no Programa de Pós-Graduação em Gestão e Tecnologia Ambiental. A passagem da condição de aluno especial para aluno regular dar-se-á apenas por meio de aprovação em processo de seleção para aluno regular para ingresso no curso.

8.2 Os mesmos direitos e deveres aplicados aos alunos regularmente matriculados no Programa de Pós-Graduação em Gestão e Tecnologia Ambiental, conforme consta no Regimento do Programa aprovado pelo CONSEPE, referente à presença nas aulas, participação das avaliações e cobrança dos estudos, serão aplicados aos alunos especiais.

8.3 Caberá ao Colegiado do Programa o aproveitamento dos créditos obtidos como Aluno Especial de disciplinas **com conceito A ou B**, em caso de aprovação em processo seletivo futuro para o Programa de Pós-Graduação em Gestão e Tecnologia Ambiental.

8.4 O Programa se reserva o direito de não preencher todas as vagas oferecidas neste processo seletivo.

Rondonópolis, 30 de junho de 2025.

Prof. Dr. Luís Otávio Bau Macedo
Presidente do Colegiado
Programa de Pós-Graduação em Gestão e Tecnologia Ambiental