



SIMPÓSIO EM
**DESENVOLVIMENTO
REGIONAL
E MEIO AMBIENTE**
URBANIZAÇÃO E CRISE AMBIENTAL EM
PORTO VELHO

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL
E MEIO AMBIENTE – PGDRA
EDITAL Nº 01/2026**

CHAMADA DE TRABALHOS – IX SIMPÓSIO PGDRA

O Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (PGDRA), da Universidade Federal de Rondônia, torna pública a abertura de inscrições para submissão de trabalhos científicos ao **IX Simpósio do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente**, a ser realizado nos dias **22 e 23 de junho de 2026**, em Porto Velho, no Auditório Instituto Federal de Rondônia (IFRO / Calama), localizado na avenida Calama, 4985 – Flodoaldo Pontes Pinto.

1. DO EVENTO

O IX Simpósio do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente terá como tema central:

“Urbanização e Crise Ambiental em Porto Velho: desafios, vulnerabilidades e caminhos para a sustentabilidade”.

O evento tem por objetivo fomentar a produção científica discente, promover o debate interdisciplinar e incentivar a divulgação de pesquisas relacionadas ao desenvolvimento regional, planejamento urbano, sustentabilidade e questões socioambientais na Amazônia.

2. DOS EIXOS TEMÁTICOS

Serão aceitos trabalhos alinhados ao tema central do evento e enquadrados em um dos seguintes eixos:

Eixo 1 – Dinâmicas Urbanas e Vulnerabilidades Socioambientais

Discussões relacionadas à expansão urbana, desmatamento, saneamento, recursos hídricos, ocupação territorial e vulnerabilidades socioambientais na Amazônia.

Eixo 2 – Mudanças Climáticas, Qualidade Ambiental e Saúde

Abrange estudos sobre queimadas, qualidade do ar, eventos extremos, mudanças climáticas e seus impactos socioambientais e na saúde pública.

Eixo 3 – Planejamento, Governança e Tecnologias para Sustentabilidade

Contempla pesquisas relacionadas ao planejamento urbano, políticas públicas, governança ambiental, monitoramento e tecnologias aplicadas à sustentabilidade.



PGDRA
Programa de Pós-graduação
em Desenvolvimento Regional
e Meio Ambiente



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE RONDÔNIA



3. DO PÚBLICO-ALVO

Poderão submeter trabalhos:

- I – Estudantes de graduação;
- II – Estudantes de pós-graduação;
- III – técnicos, pesquisadores e profissionais vinculados a instituições de ensino, pesquisa, órgãos públicos, organizações da sociedade civil e demais instituições relacionadas às áreas temáticas do evento;

Cada trabalho poderá possuir até 05 (cinco) autores.

Cada autor poderá submeter apenas 1 trabalho como autor principal, não havendo limite para participação como coautor.

4. DAS MODALIDADES DE PARTICIPAÇÃO

Os trabalhos aprovados e classificados no processo avaliativo integrarão a programação científica do evento, condicionados à sua apresentação para posterior publicação.

I – Apresentação Oral e Publicação nos Anais

Destinada aos trabalhos classificados com maior pontuação no processo avaliativo, respeitando o limite operacional do evento.

Os trabalhos selecionados nesta modalidade:

- **Apresentação:** Serão apresentados presencialmente, na modalidade de comunicação oral, durante a programação científica do evento;
- **Publicação:** Serão publicados nos Anais digitais, mediante efetiva realização da apresentação oral pelos autores.

II – Publicação nos Anais

Destinada aos trabalhos aprovados no processo de avaliação, mas não classificados para apresentação oral em razão do limite de vagas disponíveis.

Os trabalhos enquadrados nesta modalidade:

- Não serão apresentados presencialmente durante o evento;
- Poderão ser publicados nos Anais digitais do evento, a critério da coordenação, desde que atendam integralmente às normas estabelecidas neste edital.





5. DA MODALIDADE DE SUBMISSÃO

Serão aceitos trabalhos na modalidade de **RESUMO EXPANDIDO**.

6. DAS NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO EXPANDIDO

6.1 Estrutura obrigatória

O resumo deverá conter:

- Título do trabalho;
- Resumo e palavras-chave (3 a 5 palavras);
- Introdução, com breve contextualização e objetivos;
- Metodologia;
- Principais resultados;
- Considerações finais;
- Referências (quando aplicável).

A identificação dos autores deverá constar exclusivamente no formulário de submissão.

O Resumo Expandido deverá conter entre 2 e 5 páginas, sem contabilizar as referências.

6.2 Formatação

- Formato do arquivo: Word;
- Papel A4;
- Margens Esquerda e direita de 3cm; Superior e inferior: 2,5 cm;
- Fonte: Times New Roman, tamanho 12;
- Espaçamento: 1,5;
- Texto justificado;
- Observância às normas ABNT vigentes para citações e referências.

Trabalhos fora das normas estabelecidas serão indeferidos na triagem inicial.





7. DA SUBMISSÃO

As submissões deverão ser realizadas exclusivamente por meio eletrônico, em formulário disponibilizado pela organização do evento.

Link para inscrição:

O link de inscrição, via SIGAA, será divulgado oportunamente no site do PGDRA e encaminhado aos participantes por meio eletrônico. **A inscrição no evento é obrigatória para todos, especialmente para os participantes que tiverem seus trabalhos aprovados para apresentação.**

Link para submissão:

[CLIQUE AQUI](#)

Documentos obrigatórios:

- I – Arquivo do resumo em Word (.docx), sem identificação de autoria no corpo do texto, garantindo avaliação cega;
- II – Preenchimento completo dos dados dos autores no formulário de submissão;
- III – Declaração sobre uso de Inteligência Artificial, conforme disposto no formulário de submissão.

8. DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação será composto pelas seguintes etapas:

I – Triagem técnica

Verificação do atendimento às normas de formatação, documentação e enquadramento temático.

II – Avaliação científica

Os trabalhos serão avaliados pela Comissão Científica e de Conteúdo do evento. Cada trabalho será analisado por, no mínimo, um avaliador, podendo, quando necessário, ser submetido a uma segunda avaliação.

III – Classificação final

A avaliação considerará aspectos relacionados à aderência ao tema do evento, relevância científica, organização textual, consistência metodológica e contribuição acadêmica do trabalho.





9. DAS APRESENTAÇÕES DOS TRABALHOS

Será disponibilizado o limite máximo de **até 12 (doze) trabalhos** para apresentação oral.

Os trabalhos selecionados serão apresentados exclusivamente na modalidade de **comunicação oral**.

Formato da apresentação:

- Até 10 minutos de exposição;
- 5 minutos para perguntas e discussão.

As apresentações serão organizadas em blocos temáticos e mediadas por membros da Comissão Científica.

10. DA PUBLICAÇÃO

Os trabalhos aprovados nas modalidades previstas neste edital serão publicados nos **Anais do IX Simpósio do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente**, em formato digital.

A publicação terá caráter acadêmico, com o objetivo de registrar e divulgar a produção científica vinculada ao evento.

11. DA PREMIAÇÃO

Ao final do evento, poderão ser concedidas menções honrosas aos seguintes destaques:

- melhor trabalho do evento;
- melhor trabalho de pós-graduação;
- melhor trabalho de graduação.

Serão considerados:

- qualidade científica;
- relevância da pesquisa;
- qualidade da apresentação oral;
- clareza na comunicação dos resultados.





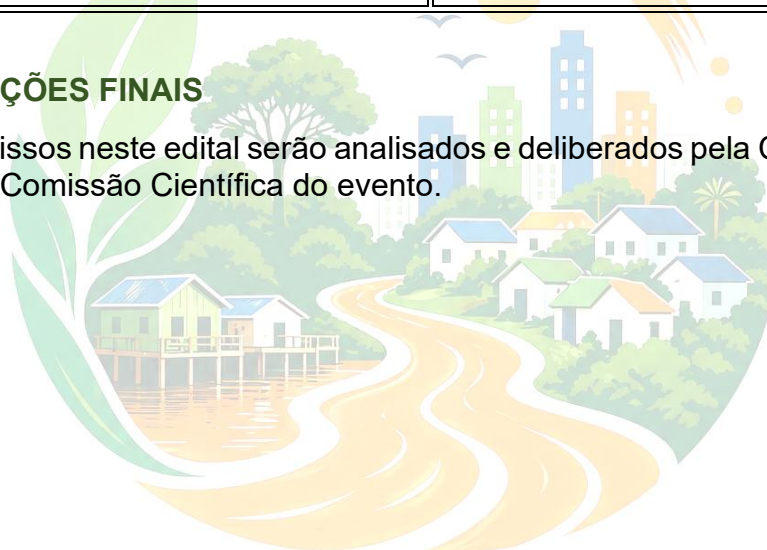
SIMPÓSIO EM
**DESENVOLVIMENTO
REGIONAL
E MEIO AMBIENTE**
URBANIZAÇÃO E CRISE AMBIENTAL EM
PORTO VELHO

12. DO CRONOGRAMA

Etapa	Data
Período de submissões	Até 09/06/2026
Divulgação dos resultados	Até 15/06/2026
Divulgação da programação	Até 17/06/2026
Realização do evento	22 e 23/06/2026

13. DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos neste edital serão analisados e deliberados pela Coordenação Geral e pela Comissão Científica do evento.



SIMPÓSIO EM
**DESENVOLVIMENTO
REGIONAL
E MEIO AMBIENTE**
URBANIZAÇÃO E CRISE AMBIENTAL EM
PORTO VELHO

Porto Velho, 2026.

**Coordenação do IX Simpósio do Programa de Pós-Graduação em
Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente**
Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente
Universidade Federal de Rondônia



PGDRA
Programa de Pós-graduação
em Desenvolvimento Regional
e Meio Ambiente



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE RONDÔNIA