



## VI MOSTRA ACADÊMICA DE ENGENHARIA AMBIENTAL

O Departamento de Engenharia Ambiental da Universidade Federal de Rondônia foi criado em 2007 e desde então oferece o curso de Engenharia Ambiental. Uma vez que o curso busca estudar aspectos da região considerando as demandas para o desenvolvimento local/regional, as necessidades sociais e oportunidades do mercado de trabalho, inúmeros trabalhos foram realizados durante o desenvolvimento das disciplinas, dos projetos de pesquisa e vê-se a importância de socializar esses conhecimentos entre os estudantes e profissionais envolvidos com as temáticas da Engenharia Ambiental.

Desta forma, no intuito de continuar divulgando os trabalhos realizados pelos discentes do curso de Engenharia Ambiental, o Departamento de Engenharia Ambiental, *Campus* de Ji-Paraná, realizará a VI Mostra Acadêmica, de 17 a 19 de maio de 2017 na Câmara Municipal de Ji-Paraná.

### CHAMADA DE TRABALHOS E NORMAS

1. A inscrição de trabalhos é limitada aos discentes do curso de Engenharia Ambiental da Universidade Federal de Rondônia, *Campus* de Ji-Paraná. A seleção dos trabalhos para apresentação oral será restringida a doze e ocorrerá pela análise de resumos expandidos. A cada trabalho serão atribuídas duas notas proferidas por diferentes avaliadores, que resultará em uma média final. A seleção final dos trabalhos que serão apresentados na forma oral será em função das médias obtidas. Vale ressaltar que os avaliadores não terão acesso a autoria dos trabalhos, serão todos codificados e enviados sem nenhuma menção aos autores.

2. O resumo expandido deverá ocupar, **no mínimo, quatro e, no máximo, seis laudas**, incluindo Texto, Tabelas, Figuras e Referências.
3. Cada primeiro autor deverá submeter no máximo dois trabalhos. E cada trabalho deverá ter no máximo seis autores.
4. O texto deverá ser formatado para um tamanho de página A-4, com as margens direita e inferior de 2 cm e esquerda e superior de 3 cm. Deve ser empregada fonte Times New Roman, corpo 12 (*exceto no título*), e justificado. O espaçamento entre as linhas deverá ser de 1,5 (exceto no Resumo). Os títulos devem ser alinhados à margem esquerda, fonte 12, letras versais e negrito. Parágrafo com recuo na primeira linha de 1,5 cm. O formato do arquivo deve ser doc.
5. O corpo do trabalho (resumo expandido) deve ser organizado segundo um encadeamento lógico, por meio das seguintes seções: “Resumo”, “Introdução”, “Material e Métodos”, “Resultados e Discussão”, “Considerações Finais”, “Agradecimentos” e “Referências”. As seções não devem ser numeradas. Na redação, não deve ser empregada a primeira pessoa e o estilo a ser adotado deve ser objetivo, compatível com o recomendável para um texto científico.
6. As **citações de artigos (referências) no texto** devem seguir a norma vigente da Associação Brasileira de Normas Técnicas – **ABNT**.
7. A **nomenclatura científica** deve ser citada segundo os critérios estabelecidos nos Códigos Internacionais em cada área. Unidades e medidas devem seguir o Sistema Internacional.
8. O texto deverá iniciar com o **TÍTULO** do trabalho em letras versais, utilizando fonte Times New Roman, corpo 14, em negrito, centralizado com, no máximo, 20 palavras.
9. Após uma linha (espaço) do Título, devem aparecer os **Nomes Completos dos Autores**, separados por vírgula, em fonte Times New Roman, **corpo 12**, centralizados e grafados somente com as primeiras letras maiúsculas.

10. A seção **RESUMO** deve ter no **máximo 250 (duzentas e cinquenta) palavras**, com breves e concretas informações sobre a justificativa, os objetivos, métodos, resultados e conclusões do trabalho. Não deve conter referências bibliográficas. O Resumo deve ser apresentado com parágrafo único e espaçamento simples.
11. Logo após o Resumo, segue-se a expressão “**Palavras-chave:**” e, na mesma linha que ela, serão incluídas, **no mínimo, três e, no máximo, cinco**, expressões em português relacionadas ao tema do trabalho, separadas por vírgula e que não devem estar contidas no TÍTULO.
12. A seção **INTRODUÇÃO** deve ser breve, justificar o problema estudado de forma clara, utilizando-se revisão de literatura. O **último parágrafo** deve conter **os objetivos** do trabalho realizado.
13. A seção **MATERIAL E MÉTODOS** deve ser concisa, mas suficientemente clara, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos utilizados. **Deve conter as referências da metodologia de estudo e/ou análises laboratoriais** empregadas.
14. A seção **RESULTADOS E DISCUSSÃO** deve conter os dados obtidos, podendo ser apresentados, também, na forma de Tabelas e/ou Figuras. A discussão dos resultados deve estar baseada e comparada com a literatura utilizada no trabalho de pesquisa, indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações.
15. As Tabelas e/ou Figuras (fotografias, gráficos, desenhos) devem ser elaboradas de forma a apresentar qualidade necessária à boa reprodução. Devem ser inseridas no texto e numeradas com algarismos arábicos. Nas Tabelas, **sua identificação aparece na parte superior** e nas Figuras, **a identificação aparece na parte inferior**.
16. A seção **CONSIDERAÇÕES FINAIS** deve ser elaborada em frases curtas, **sem comentários adicionais**, e com base nos objetivos e resultados do Resumo Expandido.
17. Os **AGRADECIMENTOS** devem ser dirigidos às instituições de apoio técnico e financeiro, orientador e co-orientador.

18. Na seção **REFERÊNCIAS** devem ser listados **apenas os trabalhos mencionados no texto** em ordem alfabética do sobrenome, pelo primeiro autor. Deve ser digitado em espaço simples e separados entre si por uma linha (espaço); as referências são alinhadas à margem esquerda e devem seguir as normas da ABNT vigente.
19. Haverá emissão de certificado de participação e apresentação, além de menção honrosa para as três melhores apresentações.
20. No intuito de abranger um maior número de trabalhos a serem expostos na Mostra Acadêmica, iremos aceitar que sejam inscritos resumos expandidos ou trabalhos completos que foram publicados ou aceitos para publicação no ano de 2016 (apena os que foram apresentados na modalidade pôster para não caracterizar duplicidade). Os mesmos podem ser enviados no formato do evento que foi publicado. Será dada prioridade aos trabalhos não publicados.
21. Ainda com a finalidade de abranger mais trabalhos, aceitaremos também a inscrição de Trabalhos de Conclusão de Curso que tenham sido defendidos em 2016 ou no ano corrente. Trabalhos nessa categoria serão limitados a quatro.
22. Todos os trabalhos devem ser inscritos sob a orientação do professor da disciplina ou orientador.
23. Os trabalhos devem ser enviados de 03 a 16 de abril de 2017 para [deanir@gmail.com](mailto:deanir@gmail.com). No texto do e-mail deve constar se o trabalho é inédito, caso tenha sido publicado e/ou aceito informe o evento, a data de realização e a modalidade de apresentação. O resultado será divulgado até o dia 03 de maio de 2017 no sítio do DEA: [engenhariaambiental.unir.br](http://engenhariaambiental.unir.br).
24. As inscrições deverão ser realizadas no Departamento de Engenharia Ambiental nos dias 04 e 05 de maio de 2017.

Ji-Paraná, 09 de março de 2017.

**Fonte:** Adaptação das Normas para elaboração dos resumos expandido da 7ª Jornada de Iniciação Científica da Universidade Católica de Pernambuco e do I Simpósio de Engenharia Ambiental da Universidade Federal de Rondônia – UNIR.