

CONGRESSO BRASILEIRO DE RESÍDUOS SÓLIDOS – EPERSOL 2025

Tema: Mudanças climáticas e a gestão dos resíduos sólidos

DA INSCRIÇÃO NO EVENTO

1.1. A Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE, em parceria com o Instituto Brasileiro Pró-Cidadania, comunica a abertura de inscrição e a submissão de artigos para o Congresso Brasileiro de Resíduos Sólidos - Epersol 2025.

1.2. O evento ocorrerá de forma híbrida (virtual e presencial) de 21 e 22 de agosto de 2025. As apresentações dos artigos, palestras e as mesas redondas serão realizadas na modalidade híbrida, as visitas técnicas de maneira presencial e os cursos no formato virtual. O evento será realizado na cidade do Recife - PE.

1.3. As inscrições serão realizadas online, com os seguintes valores:

Inscrições	Valores
Aluno de curso técnico ou graduação	R\$ 400,00
Público em geral	R\$ 600,00

Os pagamentos podem ser efetuados por meio de:

PIX ou Transferência bancária em favor do Instituto Brasileiro Pró-Cidadania

- PIX 00.460.831/0001-46
- Transferência Bancária: BANCO DO BRASIL - Ag. 1836-8 - c/c 148.270-0
- Cartão de crédito ou boleto bancário:
Aluno de Curso Técnico ou Graduação ([Clique aqui](#))
Público em Geral ([Clique aqui](#))

Para inscrições acessar o formulário: <https://forms.gle/WrHyjtZsJggDpL8s7>

1.4. A inscrição de um dos autores é requisito para a avaliação dos artigos.

1.5. A inscrição dará direito à submissão de 1 (um) artigo completo, na condição de autor ou coautor, além de acesso às atividades do Congresso.

1.6. Para cada uma das atividades, será emitido certificado, disponibilizado em formato digital no site da inscrição.

DOS ARTIGOS CIENTÍFICOS

2. O Epersol 2025 disponibilizará os artigos científicos aprovados no site <https://www.epersol.com.br/>, os quais deverão ser inéditos, isto é, não tenham sido apresentados e/ou publicados em evento ou em algum tipo de mídia.

2.1. Os artigos deverão ser resultantes de estudos técnicos ou científicos, relatos de tecnologias, revisões bibliográficas (bibliométricas, cientométricas, infométricas, estudos sistemáticos), análises críticas documentais (legislação) ou vivências técnico- científicas, oriundos de pesquisas e de atividades extensionistas em andamento ou finalizadas, trabalhos de conclusão de curso, dissertações de mestrado ou teses de doutorado, além de estudos sobre o “estado da arte” no campo dos resíduos sólidos, relativos a um dos eixos temáticos.

2.2. As referências dos artigos deverão ser embasadas em pelo menos 10 (dez) artigos científicos advindos de revistas científicas, publicados a partir de 2020 e refletindo o “estado da arte” e as inovações setoriais; bem como de no mínimo 06 (seis) artigos publicados nos *e-books* do Epersol das edições anteriores, disponíveis no site <https://www.epersol.com.br/>.

2.3. Os artigos submetidos deverão abordar, de maneira direta ou indireta, sobre o tema focal do evento: **Mudanças climáticas e a gestão dos resíduos sólidos**, focando um dos eixos temáticos:

- a) Políticas públicas e legislação ambiental
- b) Gestão sustentável dos resíduos sólidos
- c) Educação para a sustentabilidade
- d) Responsabilidade socioambiental
- e) Tecnologias limpas e inovadoras
- f) Poluição e degradação ambiental

2.4. O recebimento e a análise dos artigos seguirão o cronograma abaixo:

1^a Chamada

ETAPAS	DATAS
Data limite para o recebimento de artigos	10/06/2025
Divulgação do aceite para o Epersol 2025	15/06/2025
Epersol 2025	20 a 21/08/2025
Publicação do ebook	15/01/2026

2^a Chamada

ETAPAS	DATAS
Data limite para o recebimento de artigos	13/07/2025
Divulgação do aceite para o Epersol 2025	15/07/2025
Epersol 2025	20 a 21/08/2025
Publicação do ebook	15/01/2026

2.5. Será aceito apenas 1 (um) artigo por inscrição. Cada artigo deverá conter até 4 (quatro) autores, sendo pelo menos 1 com doutorado.

2.6. Os artigos deverão ser formatados de acordo com o modelo proposto (Anexo I), conforme as seguintes orientações:

- a) Página em A4, margens superior e inferior de 2 cm e margens esquerda e direita 3 cm;
- b) Título e subtítulo em caixa alta, negrito, centralizado, tamanho 12, com até 15 palavras;
- c) Resumo com 100 a 200 palavras, contendo apresentação da problemática, objetivo, metodologia, resultados e conclusão; padronizados com fonte Times New Roman, tamanho 12, alinhamento justificado, espaçamento simples e parágrafo único;
- d) 3 a 5 palavras-chave, separada por vírgulas, diferentes do título, fonte Times New Roman, tamanho 12, com alinhamento justificado e espaçamento simples;
- e) O corpo do texto com alinhamento justificado, fonte Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento entre linhas simples, espaçamento entre os parágrafos;
- f) Os artigos devem possuir entre 10 e 15 páginas contendo: introdução com objetivo, fundamentação teórica, metodologia, resultados e discussão, conclusões e referências;
- g) Citação direta com até 3 linhas, inserir no parágrafo entre aspas; citação direta com mais de 3 linhas, inserir com recuo de 4 cm em parágrafo separado, tamanho 10;
- h) Citação no texto, usar sistema autor-data, com citação de até 3 autores. Se o trabalho citado tiver 4 (quatro) ou mais autores, usar o sobrenome do primeiro autor acompanhado de *et al.* em itálico;
- i) Referências ao final do texto, em ordem alfabética, alinhado à esquerda, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples. Citar todos os autores, não usar et al. nas referências;
- j) Até 5 elementos gráficos (figuras, tabelas, quadros) incorporados ao texto, com citação entre parênteses (Figura / Tabela / Quadro), legenda centralizada e acima do elemento gráfico. Informar a fonte abaixo do elemento ilustrativo ou se autoria dos autores.

2.7. Os artigos deverão ser enviados em formato DOC via formulário de inscrição juntamente com o comprovante de pagamento da inscrição.

2.8. Após o envio dos trabalhos, não serão aceitas modificações das autorias.

2.9. Serão desclassificados os artigos que não estiverem de acordo com o modelo proposto (Anexo I) e com as orientações deste Edital, artigos plagiados (Lei nº 9.610/1998), seja total ou parcial, escritos com mais de quatro autores, sem pelo menos um autor com doutorado ou sem inscrição realizada de um dos autores no momento da submissão.

2.10. O Comitê Técnico-Científico, composto por pesquisadores doutores, apreciará os artigos seguindo o método de *double blind peer review* (revisão dupla sem autores identificados), de acordo com os critérios, sendo os mais bem avaliados receberão Prêmio de Menção Honrosa Epersol 2025

CRITÉRIOS	nota até
Discussão sobre “Economia regenerativa na gestão dos resíduos sólidos”	3
Originalidade	3
Adequação das conclusões aos resultados	2
Relevância do tema	1
Encadeamento lógico das ideias	1

2.11. Em nenhuma hipótese o autor, em sendo do Comitê Técnico-Científico, analisará o seu próprio artigo.

2.12. Os artigos aprovados na versão final serão publicados num *e-book* com ISBN.

2.13. Das decisões do Comitê Editorial não caberá recurso.

2.14. Os direitos de publicação dos trabalhos serão automaticamente cedidos ao Grupo Gestão Ambiental em Pernambuco – Gampe, à Editora da Universidade Federal Rural de Pernambuco - Edufrpe e ao Instituto Brasileiro Pró-Cidadania para a formulação do *e-book* e possível publicação impressa, além de *download* gratuito no site das instituições parceiras, da UFRPE e do Epersol 2025.

2.15. Para dúvidas relativas aos **artigos**, contactar o seguinte e-mail epersol@procidadania.org.br. Para dúvidas relativas ao **evento**, contactar o seguinte e-mail eventos@procidadania.org.br.



DISPOSIÇÕES FINAIS

3. As disposições deste edital poderão ser revogadas ou modificadas, a qualquer tempo, pelo Comitê Editorial do Epersol 2025, mediante comunicação do site do evento.

Recife (PE), 14 de abril de 2025

Petronio Omar Querino Tavares
(Pró-Cidadania)
Presidente 2025

Dra. Soraya El-Deir
(Gampe/UFRPE)
Presidente 2025

ANEXO I – MODELO PARA ENVIO DE TRABALHOS EIXO TEMÁTICO
(assinalar X em apenas um):

- Políticas públicas e legislação ambiental
- Gestão sustentável de resíduos sólidos
- Educação para a sustentabilidade
- Responsabilidade socioambiental
- Tecnologias limpas e inovadoras
- Poluição e degradação ambiental

**TÍTULO E SUBTÍTULO EM CAIXA ALTA NEGRITO CENTRALIZADO
FONTE TIMES NEW ROMAN TAMANHO 12; SUBTÍTULO SEPARADO
POR PONTO E VÍRGULA**

Autor 1

Qualificação (pelo menos 1 autor deve ter título de doutor)
Instituição
Email
ORCID
Link do Curriculum Lattes

Autor 2

Qualificação (pelo menos 1 autor deve ter título de doutor)
Instituição
Email
ORCID
Link do Curriculum Lattes

Autor 3

Qualificação (pelo menos 1 autor deve ter título de doutor)
Instituição
Email
ORCID
Link do Curriculum Lattes

Autor 4

Qualificação (pelo menos 1 autor deve ter título de doutor)
Instituição
Email
ORCID
Link do Curriculum Lattes

RESUMO

O texto deve estar alinhado e justificado com Fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples. O resumo deve conter introdução ao tema, objeto de estudo, objetivo, metodologia, resultados e conclusões. O resumo deve ter entre 100 a 200 palavras.

PALAVRAS-CHAVE: 3 a 5 palavras, separada por vírgulas, diferentes das palavras do título. Utilize a fonte Times New Roman, tamanho 12 e texto justificado, espaçamento simples.

1. INTRODUÇÃO

Todo o trabalho deverá ser formatado para A4 (210 X 297 mm), seguindo a orientação de retrato (a orientação de paisagem não é permitida), limitado por margens superior de 2 cm, inferior de 2 cm, esquerda e direita de 3 cm. O cabeçalho presente neste modelo deve constar no artigo. O texto é justificado, espaçamento simples e entre parágrafos ter espaçamento, fonte Times New Roman, tamanho 12.

Os artigos deverão conter: introdução com objeto de estudo e terminar com o objetivo; metodologia; resultados; conclusões e referências. O texto deve ter no **mínimo 10 e no máximo 15 páginas**. Utilize este **arquivo-exemplo** para escrever o trabalho. Apague as informações do modelo e coloque seu texto. Não inserir quebra de página. No arquivo, não deverá constar nenhuma sinalização que possa indicar os autores e nem notas de rodapé.

2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Use pelo menos 10 (dez) artigos científicos (publicados em revistas científicas) publicados a partir de 2019, refletindo o “estado da arte” e inovações setoriais, além de pelo menos 06 (seis) artigos publicados nos *e-books* do Epersol <https://www.epersol.com.br/>, na escrita de seu artigo. Também podem servir de embasamento livros, dissertações, teses e demais publicações científicas, que reflitam o estado da arte, com citação e referência pela ABNT. Nas citações diretas, indicar data e página, deve-se usar aspas se tiverem menos de 3 linhas, por exemplo: Para Donaire (2022, p. 50) “a questão ambiental vem se tornando matéria obrigatória das agendas dos executivos da empresa”. Caso tenha mais de 3 linhas, deve-se usar recuo e sem aspas, fonte 10.

As citações com mais de 3 linhas devem vir recuadas, com fonte Times New Roman 11, com espaçamento simples, com referência com autor, ano e página (SANTOS, 2021, p. 9).

Já nas citações indiretas, necessita-se apenas a indicação do autor e ano, por exemplo: De acordo com Barbieri (2021), para existir uma minimização dos problemas socioambientais é necessária uma nova postura dos administradores e empresários. Essa nova postura diz respeito a considerar o meio ambiente nas decisões empresariais (EL-DEIR, 2021). Citações com 3 (três) autores, citar os sobrenomes. Citações com mais de

3 (três) autores, deve ser citado o primeiro autor acompanhado de *et al.*, porém nas Referências todos os autores do artigo devem ser elencados, de acordo com a ABNT.

3. METODOLOGIA

Caso necessário, apresente uma breve descrição do local de pesquisa, a população ou o universo pesquisado, o tipo de amostra, os instrumentos de pesquisa, a forma de tabulação dos dados e os aspectos éticos. Nos passos metodológicos, deve-se descrever as etapas operacionais do desenvolvimento da pesquisa que gerou o trabalho. Colocar de forma clara os métodos, os processos, as técnicas e os procedimentos usados para a coleta de dados, a análise e a elaboração do trabalho.

4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresentar os resultados da pesquisa de forma descritiva e discutir estes com outros autores, com citação autor-ano (MIRANDA *et al.*, 2022). Use pelo menos 10 (dez) artigos científicos (publicados em revistas científicas) publicados a partir de 2018, além de pelo menos 06 (seis) artigos publicados nos *e-books* do Epersol <https://www.epersol.com.br/>, para a fundamentação teórica e para discutir seus dados.

Os elementos gráficos (tabelas, quadros ou figuras) devem ser numeradas, chamadas entre parênteses ao longo do texto (Tabela 1) e ter legenda centralizada, com espaçamento simples. Deixar 1 (uma) linha em branco após cada elemento gráfico, usar fonte Times New Roman, tamanho 10, espaçamento simples, colocar a fonte das informações. A quantidade de elementos gráficos (tabelas, gráficos, figuras e quadros) deve ser igual ou inferior a 5 (cinco).

Tabela 1. Quantidade de trabalhos inscritos no CBRS

Eixo	Trabalhos inscritos
Políticas públicas e legislação ambiental	32
Gestão integrada de resíduos sólidos	39
Educação ambiental e boas práticas	42

Quadro 1. Área e eixos temáticos do CBRS

Área	Eixo
Legislação	Políticas públicas e legislação ambiental
Administração	Gestão integrada de resíduos sólidos
Pedagogia	Educação ambiental e boas práticas

Figura 1. Plantação usando a técnica de hidroponia



Fonte: Embrapa (2025)

5. CONCLUSÕES

As conclusões não devem conter citações, sendo um reflexo dos resultados encontrados.

REFERÊNCIAS

Referências obrigatórias ao final do texto com todos os autores do trabalho, em ordem alfabética, tamanho 12, Fonte Times New Roman, alinhamento à esquerda, espaçamento simples entrelinhas e um espaço entre referências, conforme os seguintes exemplos:

Exemplos para artigo científico:

TIWARI, K.; KHAN, M.S. Sustainability accounting and reporting in the industry 4.0. *Journal of Cleaner Production*. v. 258, June 2020. Article 120783.

Exemplo para capítulo de livro e de e-book:

SILVA, K. A.; ARAÚJO, I. H. S.; MARQUES, M. M. N.; EL-DEIR, S. G. Diagnóstico do potencial poluidor dos impactos ambientais e sociais de lava-jatos em Pombal – PB. In: SANTANA, R. F.; ARAGÃO JÚNIOR, W. R.; EL-DEIR, S. G. (Org.). **Resíduos sólidos: desenvolvimento e sustentabilidade**. 1^a ed. Recife: EDUFRPE, 2020. p. 102- 111.

Exemplo para livro ou e-book:

SANTANA, R. F.; ARAGÃO JÚNIOR, W. R.; EL-DEIR, S. G. (Org.). **Resíduos sólidos: desenvolvimento e sustentabilidade**. 1^a ed. Recife: EDUFRPE, 2020. p. 102- 111.

Exemplo para trabalhos em anais de congresso:

MOURA, R.; KLEINKE, M. L. U. Espacialidades e institucionalidades: uma leitura do arranjo sócio-espacial e do modelo de gestão das regiões metropolitanas do sul do Brasil. *Anais...* Encontro Anual da ANPOCS. Petrópolis, 24 out., 2022.



Exemplo para tese:

ALVES, I. R. F. S. **Avaliação da biodigestão na produção de biogás.** 2022. 168 f. Tese (Doutorado em Engenharia Civil) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2022.

Exemplo para dissertação:

ALBUQUERQUE, R. A. **Análise de uma encosta em área de risco no município de Jaboatão dos Guararapes – PE.** 2021. 154 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) – Escola Politécnica de Pernambuco, Universidade de Pernambuco, Recife, 2021.

Exemplo para material de site:

ABRELPE – Associação Brasileira de Empresas de Limpeza Pública e Resíduos Especiais. **Panorama dos Resíduos Sólidos no Brasil 2017.** Abrelpe, São Paulo/SP. Disponível em: <<http://abrelpe.org.br/download-panorama-2017>>. Acesso em: 25 mar. 2021.

Exemplo para lei:

BRASIL. Lei nº. 12.305. **Diário Oficial da União**, 02 ago. 2010.

Exemplo para norma:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. **NBR 10004: Resíduos sólidos – Classificação.** Rio de Janeiro: ABNT, 2004.