

VI Encontro Pernambucano de Resíduos Sólidos – VI EPERSOL
IV Congresso Brasileiro de Resíduos Sólidos
Tema: Economia Circular

DA INSCRIÇÃO NO EVENTO

1. A Comissão Organizadora do VI Epersol e IV Congresso Brasileiro de Resíduos Sólidos comunica a abertura de inscrição e submissão de artigos.
 - 1.1. O evento ocorrerá nos dias 20 a 22 de setembro de 2017, nas instalações da Universidade Federal Rural de Pernambuco, campus sede Recife – PE.
 - 1.2. As inscrições serão efetuadas *online* através do formulário disponível no *site* <http://www.epersol.com>, a partir do dia 01 de fevereiro de 2017, devendo o pagamento ser realizado através de cartão de crédito, débito ou emissão de boleto bancário. São os valores das inscrições:

Categoria	1 de fevereiro a 30 de maio	31 de maio a 5 de setembro
Estudantes de graduação	R\$ 80,00	R\$ 100,00
Profissionais	R\$ 120,00	R\$ 150,00
Grupos de estudantes (6)	R\$ 400,00	R\$ 500,00

A partir do encerramento das inscrições no sistema, será possível fazer a inscrição apenas de forma presencial, em espécie, no dia 20 de setembro, na secretaria do evento.

- 1.3. As inscrições darão o direito de participação em palestras e num dos minicursos de 8h, além de submissão de 2 artigos completos, na condição de primeiro autor (neste último caso, para aquelas que forem realizadas até o primeiro prazo).
- 1.4. A inscrição de um dos autores é requisito para avaliação dos artigos.
- 1.5. Para cada uma das atividades, serão emitidos certificados, disponibilizados em formato virtual, após o evento.
- 1.6. Após o encerramento do segundo prazo, a comissão organizadora estará realizando novas inscrições durante o primeiro dia do evento. O pagamento deverá ser feito em espécie.

DOS ARTIGOS CIENTÍFICOS

2. O VI Epersol e IV Congresso Brasileiro de Resíduos Sólidos terão sessões de apresentação de artigos científicos inéditos, isto é, que não tenham sido apresentados e publicados em evento ou em algum tipo de mídia.
 - 2.1. Os artigos deverão ser resultantes de estudos, pesquisas e relatos de experiências concluídas ou em desenvolvimento, trabalhos de conclusão de curso, dissertações ou teses.
 - 2.2. A fundamentação teórica deverá ser embasada por pelo menos 3 artigos com publicação nos últimos 5 anos (a partir de 2012).
 - 2.3. Os trabalhos sobre resíduos sólidos devem seguir um dos eixos temáticos:
 - a) Políticas públicas e legislação ambiental;
 - b) Gestão integrada de resíduos sólidos;
 - c) Educação ambiental e boas práticas;

- d) Responsabilidade socioambiental;
- e) Tecnologias limpas e inovadoras;
- f) Poluição e degradação ambiental.

2.4. O recebimento e análise dos artigos seguirão este cronograma:

ETAPAS	DATAS
Início das inscrições dos autores	01 de fevereiro de 2017
Encerramento do envio de artigos	02 de junho de 2017
Divulgação dos artigos aprovados	Até 03 de julho de 2017

2.5. Somente serão aceitos artigos com até 3 autores, sendo o número máximo de 2 artigos por inscrição.

2.6. Deverá ser indicado o autor que fará a apresentação do artigo, sublinhando o nome do mesmo.

2.7. Os artigos deverão estar de acordo com o modelo (Anexo I), em fonte Times New Roman, com espaçamento 1,0:

- a) Página configurada em A-4, margens superior e inferior de 2 cm; margens esquerda e direita 3 cm;
- b) Título e subtítulo em caixa alta, negrito, centralizado, tamanho 12, com até 15 palavras;
- c) Resumo contendo objeto de estudo, objetivo, metodologia, resultados, conclusões, com alinhamento justificado e até 150 palavras;
- d) Palavras-chave até 3, separada por vírgulas, diferentes do título;
- e) Texto com alinhamento justificado, tamanho 12; entre parágrafos deixar 1 linha em branco;
- f) Os artigos devem ter 10 a 15 páginas contendo: Introdução com objetivo, Referencial teórico, Metodologia, Resultados e Discussão, Conclusões, 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 11;
- h) Citação de fonte, usar sistema autor-data de acordo com a ABNT;
- i) Referências são obrigatórias ao final do texto, em ordem alfabética, corpo 10;
- j) Imagens, Tabelas, Gráficos devem ser incorporados ao texto em formato centralizado, seguindo as normas da ABNT.

2.8. Os artigos deverão ser enviados em formato .doc até o dia 2 de junho de 2017 para o e-mail artigos@epersol.com. Juntamente com os artigos, deve ser enviado o comprovante de pagamento.

2.9. Após o envio dos trabalhos, não serão aceitas modificações dos autores.

2.10. Serão desclassificados os artigos que não estiverem de acordo com o modelo (Anexo I), com plágio total ou parcial, ou que não estiverem com pelo menos um dos autores inscrito no evento até o dia 30 de maio do corrente ano.

2.11. A Comissão Técnico-científica, composta por pesquisadores doutores autores ou não neste evento, apreciará os artigos seguindo o método de *blend double review* (revisão dupla sem autores identificados) de acordo com os seguintes critérios:

CRITÉRIOS	PESOS
Contribuição à Gestão Integrada de Resíduos	3
Adequação das conclusões com os resultados	3
Fundamental teórica	2
Atualidade do tema	2
Relevância do tema	2

Encadeamento lógico das ideias	2
Originalidade	1
Adequação ao eixo temático	1
Coerência textual	1

- 2.12. Em nenhuma hipótese o autor, em sendo da Comissão Técnico-científica, analisará o seu próprio artigo.
- 2.13. A Comissão Organizadora comunicará o resultado da avaliação aos respectivos autores, através de envio de e-mail pessoal ao autor principal, até o dia 3 de julho de 2017.
- 2.14. No comunicado do resultado da avaliação serão informados o dia, o horário e o local de apresentação do artigo, bem o formato da apresentação (oral ou *banner*).
- 2.15. Os autores que tiverem seus artigos aprovados deverão estar presentes no dia, horário e local definidos pela organização do evento para a apresentação dos mesmos.
- 2.16. Das decisões da Comissão não caberá recurso.
- 2.17. Os artigos aceitos serão publicados em livro eletrônico (*e-book*), com ISBN;
- 2.18. Os direitos de publicação dos trabalhos serão automaticamente cedidos ao Grupo de Pesquisa Gestão Ambiental em Pernambuco – Gampe/UFRPE para a formulação do *e-book* e possível publicação impressa.
- 2.19. Os autores dos artigos apresentados receberão certificado de apresentação do artigo.
- 2.20. Os artigos melhor avaliados pela Comissão Técnico-científica serão indicados para a premiação e passarão por nova avaliação no dia do evento, referente à apresentação, sendo premiados com Menção Honrosa às 17h do dia 21 de setembro de 2017, sendo obrigatória a presença de pelo menos um autor para o recebimento.

DISPOSIÇÕES FINAIS

3. Em caso de dúvidas, contatar através do e-mail epersol.pe@gmail.com
 - 3.1. As disposições deste edital poderão ser revogadas ou modificadas, a qualquer tempo, pela Comissão Organizadora do VI Epersol e IV Congresso Brasileiro de Resíduos Sólidos, mediante comunicação por meio dos veículos disponíveis a UFRPE.

Recife, 20 de janeiro de 2017

Comissão Organizadora do VI EPERSOL e IV Congresso Brasileiro de Resíduos Sólidos

ANEXO I – MODELO PARA ENVIO DE TRABALHOS

EIXO TEMÁTICO (assinalar X em apenas um):

- () Políticas públicas e legislação ambiental
- () Gestão integrada de resíduos sólidos
- () Educação ambiental e boas práticas
- () Responsabilidade socioambiental
- () Tecnologias limpas e inovadoras
- () Poluição e degradação ambiental

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

Autor 01 – VIEIRA, Priscila Lemos

Titulação - Mestranda

Local de trabalho – Grupo de Gestão Ambiental de Pernambuco da Universidade Federal Rural de Pernambuco (Gampe/UFRPE)
epersol.pe@gmail.com

Autor 02 – MELLO, Daniel Pernambucano de

Titulação – Mestrando

Local de trabalho – Grupo de Gestão Ambiental de Pernambuco da Universidade Federal Rural de Pernambuco (Gampe/UFRPE)
epersol.pe@gmail.com

Autor 03 – EL-DEIR, Soraya Giovanetti

Titulação – Doutora

Local de trabalho – Grupo de Gestão Ambiental de Pernambuco da Universidade Federal Rural de Pernambuco (Gampe/UFRPE)
epersol.pe@gmail.com

TÍTULO E SUBTÍTULO EM CAIXA ALTA NEGRITO CENTRALIZADO TAMANHO 12; SUBTÍTULO SEPARADO POR PONTO E VÍRGULA

RESUMO

O texto deve estar alinhado e justificado com Fonte Times New Roman, corpo 11, espaçamento simples e todo na cor preta. No resumo deve conter objeto de estudo, objetivo, metodologia, resultados e conclusões. O resumo não pode ultrapassar 150 palavras.

PALAVRAS-CHAVE: No máximo 3 (três), separada por vírgulas, diferentes das palavras do título. Utilize a fonte Times New Roman, corpo 11 e texto justificado.

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 seu artigo. O texto é Justificado, espaçamento 1,0 (simples) e entre parágrafos deixar 1 linha em branco. Times New Roman, corpo 12.

Iniciar cada parágrafo com um recuo de 1,0 cm. 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 (quinze) páginas.

Utilize este arquivo-exemplo para escrever o seu trabalho. Apague as informações do trabalho modelo a medida em que for desenvolvendo o seu texto. Não inserir quebra de página. Este modelo tem por objetivo auxiliar a formatação do seu trabalho, assim como facilitar a montagem do futuro livro (*e-book*). No arquivo, não deverá constar nenhuma sinalização que possa indicar os autores.

2. REFERENCIAL TEÓRICO

Neste modelo, considera-se referencial teórico como a fundamentação tomando por base pelo menos 3 artigos com publicação nos últimos 5 anos (a partir de 2012), além de livros, dissertações, teses e demais publicações científicas. Colocar os autores e a discussão a respeito do tema central do artigo com referências, como solicitado pela ABNT.

Nas citações diretas há a transcrição de parte da obra do autor consultado, onde se indica a data e a página, e devem ter aspas se tiverem menos de 3 linhas, por exemplo: Para Donaire (2012 p. 50) “a questão ambiental vem se tornando matéria obrigatória das agendas dos executivos da empresa”.

Caso tenha mais de 3 linhas, deve vir com recuo e sem aspas, havendo a diminuição da fonte. Como no exemplo a seguir:

A humanidade é capaz de tornar o desenvolvimento sustentável – de garantir que ele atenda às necessidades do presente sem

comprometer a capacidade de as gerações futuras atenderem também as suas (CMMDA, 1991 p. 9 *apud* MASCARENHAS, 2008).

Já nas citações indiretas, o texto possui a ideia do autor citado, necessitando apenas a indicação do autor e ano. Por exemplo: De acordo com Barbieri (2011) 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.

3. METODOLOGIA

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

4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresentar os resultados da pesquisa de forma descritiva e discutir estes com outros autores, por meio de levantamento bibliográfico da literatura pertinente, por meio de citação autor-ano (EL-DEIR, 2013). De acordo com El-Deir (2013), as citações devem seguir as normas da ABNT. Para citação direta com até três linhas deve ser inserida no parágrafo, entre aspas; citação direta com mais de três linhas: aparece em recuo de 4 cm, parágrafo separado, corpo 11, espaço 1,0 simples.

As tabelas e quadros deverão ser numeradas sequencialmente, referidas no corpo do texto (Tabela 1) e estar inseridas no formato centralizado, com espaçamento 1,5. O título da tabela e do quadro deverá anteceder à estes e ser centralizado (Quadro 1). Utilizar fonte Times New Roman, corpo 10, cor preta,

Tabela 1. Quantidade de trabalhos inscritos no I Epersol

Eixo	Quantitativo de trabalhos inscritos
Políticas públicas e legislação ambiental;	32
Gestão integrada de resíduos sólidos	39
Educação ambiental e boas práticas;	42
Responsabilidade socioambiental;	26
Tecnologias limpas e inovadoras;	34
Poluição e degradação ambiental.	30
Total	203

Quadro 1. Área e eixos temáticos do II Epersol

Área	Eixo
Resíduos Sólidos	Políticas públicas e legislação ambiental;
Resíduos Sólidos	Gestão integrada de resíduos sólidos

Resíduos Sólidos	Educação ambiental e boas práticas;
Resíduos Sólidos	Responsabilidade socioambiental;
Resíduos Sólidos	Tecnologias limpas e inovadoras;
Resíduos Sólidos	Poluição e degradação ambiental.

As figuras, gráficos, ilustrações e fotografias deverão estar centralizadas e ser referenciadas como figuras, sendo inseridas no corpo do texto (Figura 1). O título da figura deverá ser incluído imediatamente posterior à figura e centralizado. Utilizar fonte Times New Roman, corpo 10.

Figura 1. Plantação usando a técnica de hidroponia.



Fonte: Embrapa (2015).

4. CONCLUSÕES

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

REFERÊNCIAS

Referências obrigatórias ao final do texto, em ordem alfabética, corpo 10, Fonte Times New Roman, espaço simples entrelinhas e duplo entre referências

EL-DEIR, S. G. **Metodologias inovadoras para o empoderamento social**. Recife: Edufrpe, 2013.

SOARES, T. M.; SILVA, E. F. F.; DUARTE, S. N.; MELO, R. F.; JORGE, C. A.; BONFIM-SILVA, E. M. Produção de alface utilizando águas salinas em sistema hidropônico. **Revista Irriga**, v.12, n.2, p.235-248, 2007.

BARBIERI, José Carlos. **Gestão Ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos**. 3ª ed. São Paulo: Saraiva, 2011.

MASCARENHAS, Luciene Martins de Araújo. **Desenvolvimento Sustentável: Estudo de Impacto Ambiental e Estudo de Impacto de Vizinhança**. Curitiba: Letras da Lei, 2008.

SEIFFERT, Mari Elizabete Bernardini. **Gestão Ambiental: instrumentos**, esferas e educação ambiental. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2011.