



3R Resíduos- Inovação

EDITAL 01/2018

INSTRUÇÃO PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS PARA I COLÓQUIO 3R RESÍDUOS

1. Informações Gerais

1.1 O I Colóquio 3R Resíduos – Inovação será realizado no dia 24 de novembro de 2018, das 08h às 15h, e tem por objetivo divulgar para a comunidade as pesquisas inovadoras relacionadas ao manejo dos resíduos;

1.2 Para o evento, serão recebidos trabalhos científicos no formato de **Resumos Expandidos** que serão apresentados na forma de **banner** no dia do evento e posterior publicação em periódicos digitais;

1.3 Os trabalhos deverão ser submetidos aos periódicos *on line* e serão publicados em edição especial em parceria com o LATACI® Research Institute.

1.3.1 Para submeter seu trabalho ao periódico TEKTON, ao menos um dos autores deverá estar cursando ou ter terminado o mestrado ou o doutorado.

1.3.2 Para submeter seu trabalho ao periódico APPREHENDERE, ao menos um dos autores deverá estar cursando ou ter terminado a graduação ou Pós Graduação *Lato Sensu*.

1.4 Ao inscrever seu trabalho, o autor estará automaticamente autorizando a organização do Colóquio a utilizar a obra de sua autoria em publicações impressas, digitais, internet, CD-ROM, em seus veículos institucionais e documentos editados, ou em qualquer outra mídia;

1.5 Não serão aceitos relatórios;

1.6 É permitido somente 01 (um) trabalho por autor e, pelo menos um autor de cada trabalho deverá estar inscrito no evento;

1.7 A inscrição do(s) autor(es) no evento deve ser feita no link: https://www.sympla.com.br/3r---inovacao-em-residuos_343093;

1.8 O envio do resumo expandido com a vinculação da inscrição no 3R Resíduos – Inovação dá direito a: apresentação em forma de banner e publicação em periódico; a participação na apresentação dos demais banners selecionados; e, a assistir a palestra de apresentação dos melhores trabalhos de cada eixo temático;

1.8 A organização não patrocinará qualquer despesa do(s) autor(es), empresa(s) ou entidade(s), seja qual for sua natureza;

1.9 Os temas para o envio de trabalhos são divididos em 3 eixos:

- Inovações em manejo de resíduos

Serão aceitos trabalhos que apresentem inovações relacionados aos processos de coleta, transporte, transbordo, tratamento e destinação final ambientalmente adequada dos resíduos sólidos e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos

- Inovações em planejamento para gestão e gerenciamento de resíduos

Serão aceitos trabalhos que apresentem Inovações relacionadas ao conjunto de ações para planejamento de soluções para os resíduos sólidos, de forma a considerar as dimensões política, econômica, ambiental, cultural e social, com controle social;

- Inovações em tecnologias para gestão e gerenciamento de resíduos

Serão aceitos trabalhos que apresentem ferramentas computacionais na solução de problemas de resíduos sólidos; equipamentos para a produção mais limpa visando a não geração, reutilização e/ou reciclagem de materiais; equipamentos para o tratamento dos resíduos (biológico, mecânico, térmico, operação de aterros, tratamento de gases, etc).

1.10 O melhor trabalho, em cada um dos eixos temáticos, será apresentado em forma de palestra, no dia do evento;

1.11 Eventualmente, trabalhos com temas não incluídos nos descritos anteriormente poderão ser aceitos, desde que considerados pela Comitê Científico como aderentes à temática do evento;

2. Envio dos Resumos Expandidos

2.1 As submissões poderão ser feitas a **partir do dia 01 de setembro de 2018** e o prazo final para submissão dos resumos encerra-se às **23h59min do dia 30 de setembro de 2018**;

2.2 Não serão aceitas submissões de trabalhos por e-mail ou correios;

2.3 A análise dos resumos estará condicionada à inscrição no evento e pagamento da taxa por pelo menos um dos autores;

2.4 O envio dos resumos expandidos deve ser feito SOMENTE pelo do site: <https://lataci.org/journal/index.php>

2.4.1 Para o periódico APREHENDERE (*vide 1.3.1*) faça a submissão no endereço <https://lataci.org/journal/index.php/apprehendere/about/submissions>

2.4.2 Para o periódico TEKTON (*vide 1.3.4*) faça a submissão no endereço <https://lataci.org/journal/index.php/tektion/about/submissions>

3. Apresentação dos Trabalhos



3.1 Só serão aceitos os resumos expandidos que forem enviados no formato “.doc” ou “.docx”. Não será aceito nenhum outro formato de arquivo, inclusive os compactados;

3.2 Os arquivos deverão ser nomeados com o título do trabalho;

3.3 O resumo expandido deverá estar formatado de acordo com os *templates*: no link https://docs.google.com/document/d/1WarOcgw9i2aKtkmoJNLI95Xdu_y328g7cYTiUd_DLfjA/edit para a revista APREHENDERE e no link https://docs.google.com/document/d/1j_Oi_njJiFUcqRtstuUSQnZ3oDD3unc-CeHtfKnv4nk/edit para a revista TEKTON, a depender do periódico a que será submetido (vide 1.3.1 e 1.3.4) e deve conter:

RESUMO

ABSTRACT

1. INTRODUÇÃO
2. METODOLOGIA
3. EMBASAMENTO TEÓRICO
4. DISCUSSÕES E RESULTADOS
5. CONCLUSÕES E CONSIDERAÇÕES FINAIS

REFERÊNCIAS

3.4 Visando manter o sigilo, o trabalho submetido deve ser enviado SEM o nome dos autores pois passará por uma avaliação *double blind review*.

3.5 É necessário limpar detalhes do arquivo antes de submetê-lo. Arquivos que vierem com identificação não serão aceitos. Instruções para limpeza dos detalhes do arquivo no link <https://www.techtudo.com.br/dicas-e-tutoriais/noticia/2013/02/como-remover-propriedades-e-informacoes-pessoais-de-arquivos-do-windows.html>

4. Apresentação dos Banners

4.1 O banner deverá ter as dimensões de 1,20m de altura e 0,9m de largura;

4.2 O banner deverá ser fixado no dia do evento, no horário de início do mesmo. A colocação e retirada do banner serão de inteira e exclusiva responsabilidade do(s) autor(es), não sendo a comissão responsável por quaisquer extravio, danos e outras avarias ao material afixado;

4.3 Pelo menos um autor deverá estar junto ao seu banner **durante todo o período** do evento.

5. Avaliação, Seleção e Prazos



- 5.1 A avaliação e seleção dos resumos expandidos serão realizadas pelo Comitê Científico dos periódicos nos quais serão publicados;
- 5.2 A listagem dos trabalhos selecionados será disponibilizada oportunamente e os autores serão notificados pelo e-mail de contato cadastrado no dia **21 de outubro de 2018**;
- 5.3 O Conselho Editorial dos periódicos enviarão as sugestões de revisão elaboradas pelos avaliadores. Essas devem ser corrigidas e os trabalhos devem ser novamente submetidos para publicação com as alterações. Não serão aceitas alterações no título dos trabalhos aprovados;
- 5.4 Os autores deverão enviar os trabalhos revisados segundo as sugestões dos avaliadores até o dia 05/11, no mesmo endereço eletrônico da submissão (vide 2.4), **acrescentando** os nomes e respectivas formações dos autores do trabalho.
- 5.5 Solicitações de esclarecimentos deverão ser encaminhadas à organização do evento (e-mail: ambiencia@ambiencia.org).