

IV SIRS - SIMPÓSIO SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS (01 a 03 de Setembro de 2015 – São Carlos/SP – Brasil)

INSTRUÇÃO PARA ELABORAÇÃO DE RESUMOS EXPANDIDOS

1. Informações Gerais

- 1.1 Será aceito o envio de Resumos Expandidos unicamente na formatação a seguir descrita, para apresentação na forma de pôster;
- 1.2 Ao inscrever seu trabalho, o autor estará automaticamente autorizando o NEPER a utilizar a obra de sua autoria, em publicação impressa, digital, internet, CD-ROM, em seus veículos institucionais e documentos editados, ou em qualquer outra mídia;
- 1.3 Não serão aceitos relatórios;
- 1.4 É permitido o máximo de três trabalhos por autor e pelo menos um autor de cada trabalho deverá estar inscrito no evento;
- 1.5 O NEPER não patrocinará qualquer despesa do autor, empresa ou entidade, seja qual for sua natureza.

2. Envio dos Resumos Expandidos

- 2.1 O envio dos **resumos expandidos** deve ser feito SOMENTE através do e-mail do evento: simposiors@gmail.com;
- 2.2 O prazo final para submissão dos resumos encerra-se às **23h59min do dia 08 de maio de 2015**;
- 2.3 Não serão aceitas submissões de trabalhos por fax ou correios;
- 2.4 Para o envio do resumo **não é necessário** o preenchimento imediato da inscrição. Entretanto a apresentação dos trabalhos aceitos **estará condicionada à inscrição e pagamento da taxa por pelo menos um dos autores**.

3. Apresentação dos Resumos Expandidos

- 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 nome inteiro do primeiro autor. Caso este envie mais de um resumo, seu nome deverá ser seguido de números romanos em ordem crescente, separados por hífen. **Exemplo: Tatiana Corrêa; Tatiana Corrêa-I; Tatiana Corrêa-II**;
- 3.3 O resumo expandido deverá ocupar de três a cinco páginas, que obrigatoriamente deverão estar assim formatadas:

- ✓ tamanho A4 (21 cm x 29,7 cm) com margens superior e direita com 3 cm e margens inferior e esquerda com 2 cm;
- ✓ fonte: *Times New Roman* 12;
- ✓ espaçamento entre linhas 1,5 em todo o texto;
- ✓ alinhamento justificado, com exceção para o título, que deve ter alinhamento centralizado.

3.4 Os autores poderão utilizar o arquivo **modelo.doc** como máscara para editoração de seus trabalhos, aproveitando as configurações, bastando para isso abrir o arquivo **modelo.doc** e apagar as informações do trabalho modelo à medida que for desenvolvendo seu texto.

3.5 O resumo expandido deverá conter:

- ✓ Título;
- ✓ Autores (incluir ao menos um e-mail para contato e notificações);
- ✓ Introdução;
- ✓ Objetivo;
- ✓ Metodologia;
- ✓ Resultados Obtidos ou Esperados;
- ✓ Conclusões;
- ✓ Referências (somente as principais, que serviram de base para a realização do trabalho).

3.6 Os temas para o envio de trabalhos são divididos em 2 eixos: Gestão e Gerenciamento de Resíduos Sólidos (item 1) e Tecnologias em Resíduos Sólidos (item 2), a seguir definidos:

1. Gestão e Gerenciamento de Resíduos Sólidos:

a) Gestão integrada e compartilhada, gerenciamento, redução na fonte e minimização de: Resíduos Sólidos Urbanos, Resíduos Domiciliares, Resíduos de Limpeza Urbana, Resíduos de Estabelecimentos Comerciais e Prestadores de Serviços, Resíduos dos Serviços Públicos de Saneamento Básico, Resíduos Industriais, Resíduos de Serviços de Saúde, Resíduos da Construção Civil, Resíduos Agrossilvopastoris, Resíduos de Serviços de Transportes e Resíduos de Mineração;

b) Legislação e políticas de resíduos sólidos;

c) Avaliação de gestão de resíduos e ferramentas de decisão: avaliação de ciclo de vida, avaliação de risco, avaliação de impacto ambiental, procedimentos de controle de qualidade, análise multicritério, análise custo-benefício, auditoria;

d) Educação ambiental aplicada, impactos do gerenciamento de resíduos sólidos à saúde pública e ocupacional, atividades de ONGs diretamente relacionadas aos resíduos sólidos;

e) Logística reversa aplicada a resíduos sólidos;

f) Caracterização de resíduos como ferramenta estratégica para o gerenciamento (normalização, procedimentos analíticos);

g) Coleta seletiva;

h) Gestão de Resíduos Cemiteriais;

- i) Gestão de Resíduos de Significativo Impacto Ambiental.

2. Tecnologias em Resíduos Sólidos

- a) Ferramentas computacionais na solução de problemas de resíduos sólidos;
- b) Novas tecnologias visando não geração ou redução de resíduos sólidos;
- c) Tecnologias em cases de produção mais limpa aplicadas a resíduos sólidos;
- d) Reaproveitamento e reciclagem: novas tecnologias e possibilidades de reciclagem, embalagens, embalagens biodegradáveis, resíduos eletroeletrônicos, qualidade do material pós-reciclagem;
- e) Tratamento biológico (compostagem, digestão anaeróbia), disposição final de resíduos sólidos (aterro sanitário) e lixiviado;
- f) Incineração e reaproveitamento energético em resíduos sólidos;
- g) Aterro sanitário: tecnologias inovadoras em concepção, operação e redução de custos de implementação e operação. Possibilidades de pós-uso, reuso, remediação, estudos de caso;
- h) Gerenciamento de resíduos e mudanças climáticas: minimização de gases do efeito estufa de atividades relacionadas ao gerenciamento de resíduos sólidos e aterro sanitário, projetos de mecanismo de desenvolvimento limpo, minimização do consumo de energia, aterro sanitário como armazenamento geológico de carbono e outros elementos.

3.7 Eventualmente, trabalhos com temas não incluídos nos descritos anteriormente poderão ser aceitos, desde que considerados pela Comissão de Avaliação como aderentes à temática do evento.

4. Avaliação, Seleção e Prazos

4.1 A avaliação e seleção dos resumos expandidos serão realizadas pela comissão de avaliação designada pelos membros do NEPER e pela comissão organizadora do evento.

4.2 Os resumos serão avaliados de acordo com os aspectos a seguir:

1. *O título está adequado ao resumo expandido?*
2. *O resumo esclarece o objetivo da pesquisa, as questões levantadas, a metodologia e as conclusões?*
3. *A introdução faz uma discussão contextual do trabalho realizado, justificando a importância teórica, social e prática do problema de pesquisa?*
4. *O tema está adequado ao objetivo do Simpósio?*
5. *O objetivo do trabalho está claro?*
6. *O referencial teórico é consistente?*
7. *A metodologia está clara e é coerente com os objetivos do trabalho?*
8. *Os resultados e discussões são satisfatórios/coerentes?*
9. *As conclusões atendem aos objetivos do trabalho?*

10. A forma escolhida para apresentar as informações (texto, tabela, gráfico, citação, referências) está de acordo com o modelo de resumo expandido do SIRS?

4.3 Cada um dos aspectos receberá notas segundo a seguinte escala:

(B) Bom (nota: 1,0);

(S) Suficiente (nota: 0,5);

(I) Insuficiente (nota: 0,25);

4.4 Cada trabalho será analisado por dois avaliadores diferentes, cada qual proferirá uma nota, e as duas notas resultarão numa média final (média aritmética). A seleção final dos trabalhos que serão apresentados será classificatória em função das médias obtidas.

4.5 A listagem dos trabalhos selecionados será disponibilizada oportunamente e os autores notificados através de seu e-mail de contato no dia **25 de junho de 2015**. Não serão aceitas inclusões e/ou exclusões de autores, assim como alterações no título dos resumos aprovados.

4.6 Solicitações de esclarecimentos deverão ser encaminhadas à organização do evento (e-mail: simposiors@gmail.com).

A Comissão Organizadora do IV SIRS