

Os trabalhos que serão apresentados no **III SEMINÁRIO DE PESQUISAS EM MEIO AMBIENTE E CONSERVAÇÃO (III SPMAC)** serão pautados em vários eixos temáticos na área de meio ambiente, com submissão até dia **20 de Setembro de 2017**.

INFORMAÇÕES GERAIS PARA PUBLICAÇÃO DOS TRABALHOS COMPLETOS NO E-BOOK

Todos os artigos serão submetidos à avaliação do comitê científico do evento. Após as análises, será encaminhado o parecer de publicação ou não, fato que será comunicado aos autores.

- a. Serão aceitos apenas artigos inéditos, cuja parte essencial não tenha sido publicada previamente. Os artigos, ou parte dos mesmos, submetidos à publicação não deverão ser submetidos, concomitantemente, a outra publicação científica.
- b. Não serão aceitos artigos que não estejam de acordo com as normas aqui estabelecidas.
- c. O material enviado deverá vir devidamente revisado pelo(s) autor (es).
- d. O Conselho Editorial reserva-se o direito de recusar artigos submetidos à publicação e de sugerir alterações para melhorar a clareza e a estrutura do texto e manter a uniformidade no estilo do livro.

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE ORIGINAIS

Os trabalhos para apreciação deverão ser enviados para o e-mail do evento, em lauda padrão, não podendo ultrapassar 20 páginas (formato A4), digitadas em espaço simples, entre linhas e parágrafos; espaço duplo entre partes, citações, tabelas ilustrações etc, fonte *Times New Roman*, corpo 12.

ESTRUTURAÇÃO DO TEXTO

O texto deverá ser composto de forma corrida, já com figuras e tabelas, se houver nos locais desejados, e as páginas deverão ser numeradas no canto inferior direito, de acordo com o roteiro abaixo:

Elementos pré-textuais:

- a. Título:** centralizado, em maiúscula, corpo 14, sem negrito ou grifo. Deve apresentar de forma clara e precisa a ideia central do trabalho. O subtítulo, se houver, deve esclarecer o conteúdo do título;
- b. Autor (es) e colaborador (es):** os nomes serão escritos por extenso, em corpo 12, alinhados à direita, seguidos de chamada de rodapé para as suas respectivas qualificações, procedência (departamento e instituição) e endereço eletrônico;
- c. Resumo:** narrativa do propósito, das técnicas usadas, dos principais resultados e das conclusões, limitada a 250 palavras, com apenas um parágrafo, procurando observar a NBR 6028/2003 da ABNT. A primeira frase, construída sem verbo, deve sintetizar o tema principal do trabalho. Poderá conter informações sobre o material e os métodos caso a natureza do trabalho assim o exigir. Será escrito na língua do artigo, seguido da versão em inglês (Abstract).
- d. Palavras-chave:** indicação de palavras representativas do conteúdo do trabalho, que sirvam de indexação. O mesmo deve ser feito para a versão em inglês (*Key Words*). Número limite de palavras: 05(cinco).

Elementos textuais:

- a. Introdução:** explanação sucinta sobre o tema tratado, relacionando as informações bibliográficas com o trabalho e contendo os objetivos do trabalho. Deve-se evitar revisões extensas da literatura.
- b. Desenvolvimento:** descrição dos fundamentos teóricos e práticos da formulação do assunto tratado e/ou apresentação dos métodos e materiais empregados, quando artigo resultante de experimento. As técnicas e processos do delineamento experimental devem

ser de caráter indicativo. Em artigos de cunho teórico ou de experimento computacional, deve-se enfatizar os métodos e *softwares*, utilizados para a consecução dos resultados obtidos. Em artigos de cunho experimental, os resultados e a discussão devem ser apresentados de forma clara, comparando-os, quando for o caso, a outros trabalhos, podendo ser utilizados gráficos, tabelas e similares.

c. Conclusão: Parte sucinta, direta e restrita aos resultados obtidos e a sua aplicabilidade, quando for o caso.

d. Referências bibliográficas: as obras citadas deverão ser arroladas no final do trabalho. As citações, no texto, deverão ser feitas pelo sobrenome do autor, entre parênteses e separado por vírgula da data de publicação. Caso o nome do autor esteja citado no texto, deverá ser acrescentada a data entre parênteses. Quando for necessário especificar página(s), que deverá(ão) seguir “a data, separada(s) por vírgula e precedida(s) de **p.**, sem espaçamento. Todas as referências deverão obedecer às normas vigentes da ABNT.

e. Ilustrações: compreendidas como tabelas e figuras (desenhos, fotogramas, gráficos, imagens geradas por computador, etc.), estas devem ser inseridas no próprio texto. A ilustração que já tenha sido publicada anteriormente deve conter abaixo da legenda, dados referentes à fonte (autor, data) de onde foi retirada. A referência bibliográfica completa, relativa à fonte da ilustração, deve figurar na bibliografia final. No caso de tabelas, as legendas devem ser autoexplicativas, construídas apenas com linhas horizontais de separação e sob a designação de **Tabela**, seguido de número em algarismo arábico e do respectivo título. No texto, a menção se fará pela indicação **Tab.**, acompanhada do seu respectivo número. No caso de figuras, as legendas devem ser autoexplicativas e devem ser construídas sob a designação de **Figura**, seguida de número em algarismo arábico e do respectivo título. No texto, a menção se fará pela indicação **Fig.**, acompanhada do seu respectivo número.

f. Grandezas, unidades, símbolos e abreviaturas: devem ser escritos de acordo com as normas internacionais e na ausência destas, as normas nacionais correspondentes.

g. Agradecimentos: sob este título, em parágrafo anterior a REFERÊNCIAS, quando se referir a pessoas ou instituições.

h. Notação matemática e fórmulas: devem ser escritas de acordo com as normas internacionais em padrão GIF - *Graphics Interchange Format* ou *MathML*. As fórmulas em notação matemática devem aparecer no texto, sempre que possível em linha individual, centralizadas, podendo receber numeração sequencial por artigo ou por seção, conforme seja mais adequado ao entendimento e relacionamento das mesmas. As fórmulas geradas por *software* do tipo *Mathematica*, *Maple*, *Mathcad*, *Scientific Word*, quando importadas dos aplicativos citados, devem seguir a orientação dada pelo parágrafo acima.

OUTRAS INSTRUÇÕES

- Serão aceitos artigos nos seguintes idiomas: português e inglês.
- Os trabalhos devem ser inéditos, não sendo permitido a sua publicação em outras publicações nacionais sem a prévia autorização do Conselho Editorial do **Programa de Pós-Graduação em Ciências e Meio Ambiente/PPGCMA/UFPA**, permitindo-se, entretanto, a sua posterior reprodução como transcrição, e com a devida citação da fonte.
- Os trabalhos devem, preferencialmente, ter um máximo de 20 (vinte) laudas; os artigos mais longos poderão ser aceitos se considerados apropriados pelo Conselho Editorial do **Programa de Pós-Graduação em Ciências e Meio Ambiente/PPGCMA/UFPA**.
- Deve conter no rodapé da primeira página a indicação, quando for o caso, do projeto e sua referência, bem como da agência financiadora do projeto.
- As seções Resumo, Palavras Chaves e Introdução não devem ser numeradas.

- Casos não previstos nesta norma serão analisados e decididos soberanamente pelo Conselho Editorial.

ATENÇÃO!

- **A CÓPIA DIGITAL DEVERÁ SER ENVIADA PARA O SEGUINTE E-MAIL:**

spmac03.2017.resumo@gmail.com