

A **Revista ITEGAM-JETIA** tem como objetivo, contribuir para o avanço do conhecimento, da teoria e da prática do ensino e pesquisa na área de Engenharia, em todos os níveis educacionais, com o uso de todas as formas de tecnologias disponíveis. Através de uma parceria com O *Programa de Pós-Graduação em Ciências e Meio Ambiente/PPGCMA/UFPA*, e o *Laboratório de Pesquisa em Meio Ambiente e Conservação/LaPMAC/UFPA*, serão selecionados os vinte melhores trabalhos científicos para serem publicados nessa revista. Os artigos completos deverão ser enviados no mesmo período do envio dos resumos simples ao “**II SEMINÁRIO DE PESQUISAS EM MEIO AMBIENTE E CONSERVAÇÃO (II SPMAC): Ciência e Tecnologias a favor do Meio Ambiente**”, até às 23h59min da data limite de **13 novembro de 2016**. As normas a serem seguidas para as publicações dos artigos científicos podem ser consultadas no site <http://www.itegam-jetia.org/instrucoes>.

O **Instituto Evandro Chagas**, órgão de pesquisa e saúde pública da Secretaria de Vigilância em Saúde, Ministério da Saúde, apresenta o seu periódico científico: a **Revista Pan-Amazônica de Saúde**, editado nos formatos impresso e eletrônico (utilizando metodologia SciELO). Com periodicidade trimestral, publica artigos nos diversos campos de ciências incluindo do **meio ambiente**. Aceita contribuições em português, inglês e espanhol e, na versão eletrônica, disponibiliza artigos completos nos três idiomas. É **QUALIS/CAPEB B5** em Ciências Ambientais. Essa revista também tem parceria acadêmica com o *Programa de Pós-Graduação em Ciências e Meio Ambiente/PPGCMA/UFPA*. As normas a serem seguidas para as publicações dos artigos científicos podem ser consultadas no site <http://revista.iec.pa.gov.br/htm/pt/instruction.htm>. Os artigos completos deverão ser enviados no mesmo período do envio dos resumos simples ao “**II SEMINÁRIO DE PESQUISAS EM MEIO AMBIENTE E CONSERVAÇÃO (II SPMAC): Ciência e Tecnologias a favor do Meio Ambiente**”, até às 23h59min da data limite de **13 novembro de 2016**.

Os trabalhos que serão apresentados no **II SEMINÁRIO DE PESQUISAS EM MEIO AMBIENTE E CONSERVAÇÃO (II SPMAC): Ciência e Tecnologias a favor do Meio Ambiente** serão pautados em vários eixos temáticos na área de meio ambiente. Os resultados transcritos na forma de artigos serão materializados na publicação de um grande livro do tipo **E-book Volume I**, que será lançado posterior ao evento. Todos os artigos enviados à organização do evento para publicação no livro serão submetidos à apreciação do Conselho Editorial segundo a especialidade de seus membros, que decidirá sobre a sua publicação. Os trabalhos deveram ser preferencialmente inéditos. As normas para publicação dos artigos no referido livro estão publicas abaixo.

INFORMAÇÕES GERAIS PARA PUBLICAÇÃO DOS ARTIGOS NO LIVRO E-BOOK

Todos os artigos serão submetidos à avaliação de dois conselheiros. Após as análises, cada conselheiro encaminhará ao Conselho seu parecer sobre a 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 E-MAIL DO EVENTO**
 - **joiceribeiro18@gmail.com e yrvanab@gmail.com**