



## III SIMPÓSIO CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL

28 E 29 DE AGOSTO DE 2017  
ITAJAÍ | SC

### CHAMADA DE TRABALHOS

#### 1. Apresentação do III Simpósio em Ciência e Tecnologia Ambiental

O III Simpósio em Ciência e Tecnologia Ambiental que tem como tema central “Desenvolvimento e a Sustentabilidade do Meio Ambiente”, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental (PPCTA/UNIVALI) ocorrerá nos dias 28 e 29 de agosto de 2017, na Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI), campus de Itajaí.

O III Simpósio em Ciência e Tecnologia Ambiental certamente fomentará o debate entre alunos, docentes e pesquisadores de diversas instituições, propiciando trocas de experiências entre os mesmos, buscando se consolidar como mais um espaço para intercâmbio de conhecimento interdisciplinar e sobre o meio ambiente.

#### 2. Tema central do II Simpósio em Ciência e Tecnologia Ambiental

Diante do crescimento econômico constantemente perseguido pelos países, torna-se cada vez mais recorrente a indagação: É possível existir a sustentabilidade no meio ambiente diante da necessidade constante do desenvolvimento econômico?

Para tanto, esse evento pretende suscitar a discussão por meio de subtemas emergentes como:

- 1) Mobilidade, sustentabilidade e habitação;
- 2) Pesca, aquicultura e crescimento econômico;
- 3) Energia fóssil, renovável e meio ambiente.

Os subtemas pretendem trazer à tona reflexões, debates, saberes e pesquisas contemporâneas nas ciências ambientais, bem como, as externalidades provocadas pela ação antrópica no meio ambiente.

### **3. O Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental (PPCTA) da Universidade do Vale do Itajaí**

O PPCTA está inserido na Área Interdisciplinar da CAPES e busca uma contextualização diversificada das diferentes áreas das ciências ambientais. O PPCTA capacita recursos humanos para atuarem nas áreas de ensino, pesquisa e desenvolvimento atuando na interface sustentabilidade do meio ambiente e desenvolvimento planejado.

Para tanto, serve-se do conhecimento e do domínio de ferramentas e tecnologias que visam entender e conciliar as demandas dos sistemas produtivos com as necessidades de conservação de recursos naturais.

Dada a amplitude do tema "meio ambiente", os estudos realizados pelo PPCTA são diversificados e transdisciplinares, possuindo duas grandes áreas de pesquisa: a) tecnologia e gestão ambiental; b) ecossistemas aquáticos. Nesse contexto, a realização de eventos acadêmico-científicos pelo programa representa uma excelente oportunidade para a consolidação dessa interdisciplinaridade.

### **4. Coordenação, Comissão Organizadora e Comissão Científica do Simpósio**

**4.1 Coordenação geral:** Professores Dr. Marcus Polette (UNIVALI) e MSc. Arq. Patricia Trentin Colzani (UNIVALI).

**4.2 Comissão organizadora:** Doutorandos/PPCTA: MSc. Patricia Trentin Colzani, MSc. Jorge Amaro Bastos Alves, MSc. Fernanda Engel, MSc. Raquel de Souza Claudino, MSc. Ana Lucia Berno Bonassina. Mestrandos/PPCTA: Isadora Zinnke e Esp. Paulo Henrique Santos.

**4.3 Comissão Científica:** Professores Dr. André Oliveira de Souza Lima, Dr. Jurandir Pereira Filho, Dr. Marcos Luiz Pessatti, Dr. Marcus Polette, Dr. Ricardo Stanziola, Dra. Rosemeri Carvalho Marenzi e Dra. Carolina S. Mussi. Doutorandos/PPCTA Msc. Jorge Amaro Bastos Alves, Msc, Fernanda Engel, Msc. Patricia Trentin Colzani, Msc. Raquel de Souza Claudino e MSc. Ana Lucia Berno Bonassina.

## **5. Instruções para envio de artigo**

A apresentação de artigo está aberta aos alunos, professores e outros profissionais de Instituições de Ensino Superior públicas ou privadas, que desenvolvam projetos de pesquisa.

Os artigos serão recebidos até o dia 07 de julho de 2017 às 23 horas e 59 minutos.

A lista dos trabalhos aprovados será publicada no site [www.univali.br/eventos](http://www.univali.br/eventos) no quadro **Meio Ambiente**, até o dia 31 de julho de 2017.

No ato da submissão dos artigos, os autores deverão selecionar uma das Áreas Temáticas:

Área Temática 1. Mobilidade, Sustentabilidade e Habitação

Área Temática 2. Pesca, Aquicultura e Crescimento Econômico

Área Temática 3. Energia fóssil, Renovável e Meio Ambiente

O artigo deverá ser inédito e estar dentro das normas metodológicas estipuladas pela Comissão Científica do Evento.

Cada autor poderá submeter apenas um artigo para apresentação no evento, admitindo-se artigos com no máximo três autores.

### **5.1 Normas para envios de ARTIGOS COMPLETOS**

Os artigos devem ter no mínimo 15 (quinze) e no máximo 25 (vinte e cinco) páginas.

O título do artigo deve estar em negrito, centralizado, letra Arial 12. Logo abaixo deverá aparecer o nome dos autores, sem negrito, letra Arial 12, justificado à direita. Na identificação do(s) autor(es), em nota de rodapé, deve constar instituição à qual está ligado, cidade, estado, país, cargo, endereço eletrônico para correspondência (e-mail).

Resumo (Abstract) em idioma de origem e em inglês, ressaltando objetivos, metodologia e síntese das considerações finais (máximo 150 palavras); Indicação de no máximo cinco palavras-chave e/ou expressões do texto, no idioma de origem e em inglês, que devem refletir as ideias elementares do texto e possam guiar a pesquisa de terceiros interessados.

Os artigos deverão ser submetidos exclusivamente através do endereço eletrônico: <http://www.univali.br/eventos> no quadro **Meio Ambiente**, na categoria AUTOR, seguindo rigorosamente as especificações do presente edital e dos procedimentos previstos no próprio sistema.

A submissão do artigo deverá ser feita da seguinte forma: uma versão em formato .doc com identificação do(s) autor(es) e uma versão em formato PDF sem identificação do(s) autor(es).

O texto deverá ser digitado com tamanho de folha A4, margens superior e inferior de 2,5 cm e esquerdo e direito de 3,0 cm, espaçamento 1,5, letra arial 12. Todos os cabeçalhos das seções (Introdução, Materiais e Métodos, etc.) deverão estar em negrito (e.g. **Introdução**). Se forem utilizados cabeçalhos para níveis inferiores, estes deverão ser colocados em itálico (e.g. *Área de Estudo*).

Abreviações de origem latina ('e.g.', 'et al.') não devem estar em itálico. As expressões 'e.g.' e 'i.e.' não devem ser seguidas de vírgula. Nomes de espécies devem ser dados por extenso na primeira vez que forem mencionados, incluindo o nome do descritor (e.g. '*Crassostrea gasar* (Adanson, 1757)'). Posteriormente o nome completo pode ser utilizado ou não à critério dos autores. Em todas as ocasiões deverão ser escritos em itálico.

Números, datas e referências a mapas: Os numerais quando utilizados isoladamente devem grafados por extenso até dez. De 11 até 999, usam-se os algarismos arábicos. A partir do milhar (mil), são grafados de forma mista (e.g. 150 mil, 15 milhões, dois bilhões). Para unidades muito elevadas sugere-se totalmente por extenso. Quando expressam dados estatísticos e matemáticos, medições específicas e de caráter preciso expressas em unidades de padrão internacional e porcentagens, deverão ser grafados em algarismos arábicos quando estiverem acompanhados do respectivo símbolo de medida (e.g. 3%, 5°C). As frases não devem ser iniciadas com algarismos, mas com o número por extenso. Não devem ser utilizados espaços ou pontos para separar milhares (e.g. 123654). Valores decimais devem utilizar vírgulas (e.g. 1789,25). Devem ser

utilizadas as unidades do Sistema Internacional de Unidades (SI). Para definição das unidades conferir em <http://www1.bipm.org/en/si/>. Devido à tradição na área náutica, são aceitas excepcionalmente as unidades 'nó' e 'milha náutica'. As unidades devem seguir os algarismos sem espaços (e.g. 12cm; 1,35km). Datas devem ser expressa no formato DD/MM/AAAA (e.g. 19/05/1970) ou '19 de maio de 1970'. Quando se referir a décadas, evitar usar apenas a dezena, por poder confundir quanto ao século de referência (e.g. "década de 1990" ou "década de 90 do século XX"). Coordenadas geográficas devem ser no formato 26°54'S, 48°39'W ou 26°54'28"S, 48°39'43"W.

Tabelas e Figuras: Apresentadas no final do manuscrito com a respectiva identificação para fins de revisão do manuscrito. Devem estar em tamanho adequado para avaliar sua relevância para o artigo e qualidade do material apresentado.

Fotos e imagens devem estar resolução igual ou maior do que 600 dpi.

#### Citações e Referências:

##### - Citações no texto

Um autor: Andrade (2001); (Andrade, 2001);

Dois autores: Andrade & Perez (2001); (Andrade & Perez, 2001)

Três ou mais autores: Andrade et al. (2001) e (Andrade et al., 2001).

No caso da citação de mais de uma referência deve-se seguir a ordem cronológica das mesmas: "Barreto & Resgalla (1995), Andrade et al. (2001)" ou "(Barreto & Resgalla, 1995; Andrade et al., 2001)"

##### - Referências

Listar somente as citações do texto em ordem alfabética, segundo o modelo abaixo:

##### Artigo:

Pereira Filho, J.; Rorig, L.R.; Hesse, K.; Schettini, C.A.F.; Proença, A.L. & Santos, J.E. 2009. Primary and bacterial production processes in the lower Itajaí-Açú estuary, Santa Catarina, Brazil. *Braz. J. Aq. Sci. and Tech.* 13(1): 1-10.

##### Livro:

Parsons, T.R.; Takahashi, M. & Hargrave, B. 1984. *Biological oceanographic process*. 3° Edição. Pergamon Press, Oxford, 330p.

##### Capítulo de livro:

Smaal, A.C. & Widdows, J. 1994. The scope for growth of bivalves as an integrated response parameter in biological monitoring. In: Kramer, K.J.M. (ed.) Biomonitoring of coastal waters and estuaries. CRC Boca Raton. 247-267pp.

Teses:

Godoi, S.S. 1982. Estudos das variações sazonais da frente oceânica entre a Corrente do Brasil e a Corrente das Malvinas, utilizando dados oceanográficos e dados do satélite SMS-2. Tese de Mestrado. Instituto de Pesquisas Espaciais - INPE. 123p.

Os artigos assinados são de inteira e exclusiva responsabilidade dos autores. O conteúdo dos artigos assinados não reflete a opinião dos organizadores e coordenadores do Seminário.

## **6. Da Avaliação**

Para que os trabalhos sejam avaliados, é necessária a inscrição confirmada de ao menos um dos autores.

Serão selecionados até 20 (vinte) artigos por área temática com possibilidade de ampliação desse número de artigos a critério da coordenação científica.

A nota mínima para aprovação será 7,0 (sete vírgula zero). As notas serão classificadas por critérios atendidos de 0 (zero) a 10 (dez).

A avaliação dos artigos será feita por pares, pelo método Double Blind Review, sendo cada artigo avaliado por dois pareceristas da comissão científica do evento, especialistas na área.

## **7. Instruções para Apresentação Oral**

As sessões de apresentação dos artigos serão realizadas no dia 29 de agosto, das 14h às 18h. As salas para apresentação de cada trabalho serão divulgadas no início do evento.

Será disponibilizado notebook ou PC com o software Power Point e projetor multimídia em todas as salas de apresentação. É importante que o apresentador esteja na sala da sua temática às 13h30, para copiar e testar sua apresentação.

A ordem de apresentação será determinada pelo coordenador da sessão e o tempo máximo para cada apresentação será de 10 minutos, com mais 5 minutos para perguntas e discussões.

Recomendamos que, no primeiro slide conste, além do título e nome do apresentador, também nomes dos coautores, instituição de realização do trabalho.

Os certificados serão entregues, pelo coordenador da sessão, ao apresentador, apenas ao final de todas as apresentações.

O recebimento do certificado de apresentação do artigo está **CONDICIONADO À APRESENTAÇÃO** do mesmo no dia e horário determinados pela organização do evento.

Dúvidas e informações: [patriciacolzani@univali.br](mailto:patriciacolzani@univali.br)

Itajaí, 10 de maio de 2017.



UNIVALI

**PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL**