



**UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ - UNIVALI  
ESCOLA POLITÉCNICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL**

**VI SIMPÓSIO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL**

**1 O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL (PPCTA) DA UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ - UNIVALI**

O PPCTA está inserido na Área Multidisciplinar da CAPES e busca contextualizar a construção de diferentes conhecimentos nas áreas das ciências ambientais ao capacitar recursos humanos para atuarem nas áreas de ensino, pesquisa, extensão e desenvolvimento, contribuindo com os avanços nas áreas científicas e práticas em prol do meio ambiente. Dada a amplitude do tema "meio ambiente", os estudos realizados pelo PPCTA são diversificados e interdisciplinares, possuindo duas grandes áreas de pesquisa:

- a) Tecnologia para Gestão Ambiental e Cidades Sustentáveis;
- b) Ecossistemas aquáticos.

**2 APRESENTAÇÃO DO VI SIMPÓSIO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL**

O VI Simpósio de Ciência e Tecnologia Ambiental tem como tema central "Mudanças climáticas: do Mar ao Continente". Este evento é organizado e promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental (PPCTA/UNIVALI), e ocorrerá nos dias 16, 17, 18 e 19 de outubro de 2023 no auditório IV da Univali, Campus Itajaí (Rua Uruguai, 458 – Centro, Itajaí/SC).

O VI Simpósio de Ciência e Tecnologia Ambiental visa promover em âmbito estadual o debate sobre a importância do desenvolvimento científico básico e aplicado, bem como o desenvolvimento de soluções técnicas como subsídio à compreensão e à busca de soluções para os efeitos das mudanças climáticas sobre ecossistemas e cidades. O evento busca a troca de experiências em pesquisa e extensão realizadas de maneira colaborativa, promovendo maior integração entre os membros do meio científico e privado e auxiliando no preparo e evolução de estudantes de graduação, pós-graduação e pesquisadores, profissionais e empreendedores.

**3 SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS**

**Todos os trabalhos científicos** devem ser submetidos em formato de **Resumo Simples (com até 300 palavras – detalhes no tópico 4)**, exclusivamente pela

plataforma do evento, de **18 de julho de 2023 até 27 de agosto de 2023**. Não serão aceitos resumos encaminhados por e-mail ou fora do prazo de submissão.

No ato da submissão dos resumos, os autores deverão selecionar se irão apresentar seus trabalhos na Modalidade Pôster ou Apresentação Oral, e deverão se enquadrar em uma das grandes Áreas Temáticas:

1. Estrutura e processos de ambientes aquáticos
2. Utilização e manejo de recursos naturais
3. Estratégia para gestão ambiental e cidades sustentáveis
4. Tecnologia para gestão ambiental e cidades sustentáveis

Cada autor poderá submeter apenas um trabalho para apresentação como primeiro autor. Não há limites para participação em coautoria. Qualquer autor (primeiro autor ou coautores) poderá apresentar o trabalho durante o evento. A escolha do apresentador é realizada no momento da inscrição. Caso haja necessidade posterior de troca do apresentador, encaminhar solicitação para [ctasimposio@gmail.com](mailto:ctasimposio@gmail.com).

A lista dos resumos aprovados será publicada na plataforma do evento, até o dia **26 de setembro de 2023**.

#### **4 NORMAS PARA ENVIO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS**

Para submeter o trabalho, pelo menos um autor do trabalho deverá estar inscrito no Simpósio. Os trabalhos aprovados serão publicados nos Anais do Evento. Qualquer autor (primeiro autor ou coautores) poderá apresentar o trabalho durante o evento.

Os trabalhos deverão ser organizados em formato de Resumos Simples. O conteúdo do trabalho deve ter no máximo 300 palavras. A contagem de palavras não inclui o título, palavras-chave e identificação dos autores. Não incluir referências bibliográficas no arquivo – elas poderão ser apresentadas durante a apresentação. O arquivo deve apresentar título, autores e de 3 a 5 palavras-chave. O resumo deverá ser redigido com fonte Arial 12, espaçamento 1,5. O título deve estar em negrito, centralizado. O nome dos autores e suas filiações deverão ser listados abaixo do título, justificado à esquerda. A filiação deverá incluir curso/departamento/universidade e cidade/estado. Não incluir endereço da instituição de filiação. O resumo deve apresentar uma breve introdução com a contextualização do tema, objetivos, metodologia, resultados e discussão.

O trabalho deve ser apresentado em formato eletrônico (.doc ou .docx), com no máximo 10MB de tamanho. Trabalhos que não respeitarem a formatação exigida não serão encaminhados à revisão.

#### **5 NORMAS PARA AS APRESENTAÇÕES ORAIS**

As sessões de apresentações orais serão realizadas nos dias 17 e 18 de outubro de 2023, das 14:45h às 16:00h. Os trabalhos poderão ser apresentados por qualquer um dos autores do trabalho, devidamente definidos durante a inscrição. Em caso de troca posterior, encaminhar solicitação de troca para [ctasimposio@gmail.com](mailto:ctasimposio@gmail.com). O local e

horário das apresentações de cada trabalho serão divulgados até uma semana antes do início do evento. Será disponibilizado projetor multimídia para os locais de apresentações. **Cada autor deverá trazer seu próprio notebook.** É importante que o apresentador esteja no local da sua apresentação com antecedência. O tempo máximo para cada apresentação será de 15 minutos (10 minutos de apresentação, 5 minutos para perguntas).

## **6 NORMAS PARA AS APRESENTAÇÕES DE PÔSTERES**

As sessões de apresentações de pôsteres serão realizadas nos dias 17 e 18 de outubro de 2023, da 13:30h às 14:30h. A definição do dia em que cada trabalho será apresentado será divulgada uma semana antes do início do evento. Cada pôster receberá um código de identificação. Os pôsteres deverão ser fixados no espaço indicado pela organização do evento a partir das 13h do dia da apresentação. O pôster deverá ser confeccionado com dimensões de 1,20m (altura) e 0,90m (largura) e deverá possuir uma corda de fixação. No pôster devem constar as seguintes informações: título, nome dos autores, instituição, e-mail, introdução, objetivo, material e métodos, resultados e discussão, conclusões e referências. A colocação e retirada do pôster é de inteira responsabilidade do apresentador do trabalho. O apresentador deverá ser necessariamente um dos autores do trabalho e deverá permanecer junto ao seu trabalho no horário de sua apresentação.

## **7 CONVITE PARA PUBLICAÇÃO NA REVISTA CIENTÍFICA BRAZILIAN JOURNAL OF AQUATIC SCIENCE AND TECHNOLOGY - BJAST**

Durante o evento, todos os trabalhos apresentados serão avaliados por Comissão Científica, e os melhores trabalhos serão convidados para serem publicados na Revista Científica *Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology* – BJAST, (eISSN: 1983-9057, ISSN: 1808-7035), disponível em: <<https://periodicos.univali.br/index.php/bjast/index>>

## **8 ANAIS DO EVENTO**

Os Anais estarão disponíveis após o evento.

## **9 CERTIFICAÇÃO**

Os certificados estarão disponíveis em até 40 dias após o evento.

## **10 COORDENAÇÃO E COMISSÃO ORGANIZADORA DO SIMPÓSIO**

### **COMISSÃO ORGANIZADORA**

*Pós-Graduandos/PPGCTA:*

Ma. Lívia Garcia Prado

Me. Daniel Thá

Ma. Nalú Zago

Ma. Julia Costa

Me. Guilherme Niero

Me. Vinicius Costa  
Ma. Gabriela Stahelin  
Me. Felipe Valente  
Me. Evandro Paza  
Ma. Tamily Roedel  
Biol. Nicole Filipini

*Professores*

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Vivian de Mello Cionek  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Silvia Santos  
Prof. Dr. Rodrigo Sant'Ana  
Prof. Dr. Rodolfo Moresco  
Prof. Dr. Marcus Polette  
Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Rosemeri Carvalho Marenzi

*Acadêmicos:*

Brenda Andrade  
Gabriela Baréa  
Larissa Scrull