

XXIV Simpósio Brasileiro de ELETROQUÍMICA & ELETROANALÍTICA



As modalidades de apresentação (oral ou pôster) de cada trabalho estão disponíveis na aba **Trabalhos Aprovados!**

XXIV SIMPÓSIO BRASILEIRO DE ELETROQUÍMICA E ELETROANALÍTICA

O SIBEE é um evento bienal realizado desde 1978, sendo o mais importante fórum nacional para discussão dos avanços e desafios da eletroquímica e eletroanalítica, assim como para a divulgação de resultados científicos e tecnológicos. É importante ressaltar que o SIBEE sempre primou pela qualidade e rigor das discussões dos trabalhos apresentados, buscando trazer cientistas nacionais e internacionais de reconhecidas competências para ministrar conferências e discutir ciência no mais alto nível.

Dentre os objetivos específicos destacam-se:

Divulgação de resultados de pesquisas básicas e tecnológicas de iniciação científica, mestrado, doutorado e pós doutorado em eletroquímica e eletroanalítica e áreas transversais;

Encontro com pesquisadores nacionais e estrangeiros, palestrantes convidados e de grande reconhecimento em suas respectivas áreas de atuação, possibilitando trocas de experiências e cooperações nacionais e internacionais;

Promover o encontro de membros da sociedade e de estudantes (graduação e pós-graduação), professores, pesquisadores e profissionais da área de eletroquímica e eletroanalítica e áreas transversais.

2 a 5 de Outubro de 2023

Universidade do Vale do Rio dos Sinos -
Unisinos, Porto Alegre/RS

[INSCRIÇÕES PARA PARTICIPANTES](#)

Todos os participantes devem se inscrever neste link e realizar o pagamento conforme instruções que estão no site.

[SUBMISSÃO DE RESUMOS EXPANDIDOS](#)

IMPORTANTE:

O pagamento do valor da inscrição referente a sua



As modalidades de apresentação (oral ou pôster) de cada trabalho estão disponíveis na aba Trabalhos Aprovados!

XXIV SIMPÓSIO BRASILEIRO DE ELETROQUÍMICA E ELETROANALÍTICA

O SIBEE é um evento bienal realizado desde 1978, sendo o mais importante fórum nacional para discussão dos avanços e desafios da eletroquímica e eletroanalítica, assim como para a divulgação de resultados científicos e tecnológicos. É importante ressaltar que o SIBEE sempre primou pela qualidade e rigor das discussões dos trabalhos apresentados, buscando trazer cientistas nacionais e internacionais de reconhecidas competências para ministrar conferências e discutir ciência no mais alto nível.

Dentre os objetivos específicos destacam-se:

- Divulgação de resultados de pesquisas básicas e tecnológicas de iniciação científica, mestrado, doutorado e pós doutorado em eletroquímica e eletroanalítica e áreas transversais;
- Encontro com pesquisadores nacionais e estrangeiros, palestrantes convidados e de grande reconhecimento em suas respectivas áreas de atuação, possibilitando trocas de experiências e cooperações nacionais e internacionais;
- Promover o encontro de membros da sociedade e de estudantes (graduação e pós-graduação), professores, pesquisadores e profissionais da área de eletroquímica e

[Buscar](#)[UNIVERSO UNIVATES](#)[UNIVATES VIRTUAL](#)[E-MAIL](#)

19.9°C

Lajeado / RS

[Estude aqui](#) ▾[Cursos](#) ▾[A Univates](#) ▾[Pesquisa e Inovação](#) ▾[Extensão](#) ▾[Cultura e Lazer](#) ▾[Serviços](#) ▾[Política de Privacidade](#) ▾[Canal de Denúncias](#) ▾[Alto Contraste](#)[Acessibilidade](#)

Marcos R. Lanza - USP/ São Carlos

Christiane de Arruda Rodrigues - Unifesp

Adalgisa Rodrigues de Andrade - USP/Ribeirão Preto

Marco Antonio Siqueira Rodrigues - FEEVALE

Thiago Paixão - USP/São Paulo

Orlando Fatibello Filho - UFSCAR/São Carlos

Cláudia de Oliveira Trindade - FEEVALE

Edson Ticianelli - USP/São Carlos

Mauro Santos - UFABC

Rodrigo Munoz - UFU

Wallans Torres - UFVJM

Cristiane Luisa Jost - UFSC

Bruno Janegitz - UFSCAR/Araras

Carlos Martinez Huitle - UFRN/Natal


Lauro Kubota - Unicamp


Eliane D'Elia - UFRJ

Emerson S. Ribeiro - UFRJ

[Comissão Científica](#)[Comissão Organizadora](#)

[Cronograma](#)[Edição Especial Publicação](#)[Eixos Temáticos](#)[Homenageados](#)[Hospedagem](#)[Local do Evento](#)[Normas de Submissão](#)[Orientações para Apresentações dos Trabalhos](#)[Palestrantes](#)[Parceiros e Patrocinadores](#)[Programação](#)[Taxa de Inscrição](#)

 Av. Avelino Talini, 171 - Bairro Universitário
Lajeado/RS | Brasil | CEP 95914-014

 0800 7 07 08 09

 atendimento@univates.br

Univates

[Institucional](#)[A Mantenedora](#)[Tour Virtual](#)

Nossos cursos

[Graduação Presencial](#)[Graduação a Distância - EAD](#)[Técnicos](#)

Utilizamos *cookies* neste *site*. Alguns são utilizados para melhorar sua experiência, outros para propósitos estatísticos, ou, ainda, para avaliar a eficácia promocional do nosso *site* e para oferecer produtos e serviços relevantes por meio de anúncios personalizados. Para mais informações sobre os cookies utilizados, consulte nossa [Política de Privacidade](#).

Ok,
entendi

Formas de ingresso

Vestibular

Financiamentos e bolsas

Por que a Univates?

Visitas guiadas

Blog Univates

Teatro Univates

Biblioteca

Esporte e Saúde

Eventos

Atividades Culturais

Univates & Você - Comunidade



Consulte aqui o cadastro da Univates no sistema e-MEC.



AFILIADA:

Instituição de Ensino Superior Comunitária

Utilizamos *cookies* neste *site*. Alguns são utilizados para melhorar sua experiência, outros para propósitos estatísticos, ou, ainda, para avaliar a eficácia promocional do nosso *site* e para oferecer produtos e serviços relevantes por meio de anúncios personalizados. Para mais informações sobre os cookies utilizados, consulte nossa [Política de Privacidade](#).