

Chamada de Trabalhos

A SLTC - Sociedade Latino-americana de Tecnologia da Borracha apresenta a convocação oficial para o envio e apreciação de trabalhos a serem apresentados durante as XVII Jornadas Latino-americanas de Tecnologia da Borracha, a realizar-se nos dias 18 a 22 de setembro de 2023 no **Centro de Convenções, NOS PUCP, em Lima, Peru.**

Estamos aceitando apresentações que reflitam assuntos de pesquisas e desenvolvimentos atuais envolvendo a ciência e a tecnologia da borracha, com destaque nos temas:

- Matérias-primas e compostos
- Processamento
- Máquinas e equipamentos para processamento de elastômeros
- Síntese, testes e análises de elastômeros
- Simulações
- Elastômeros Termoplásticos (TPV, TPE e TPO)
- Automações e IoT
- Sustentabilidade

NORMAS PARA A APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS TÉCNICOS CIENTÍFICOS

Resumos

1. O resumo do trabalho a ser apresentado deve ser submetido no formato do *template*, disponível para download no site, em uma página A4, fonte Arial 11 pt. e em formato PDF. O resumo deve indicar claramente o(s) objetivo(s), a parte experimental, os resultados e conclusões e, sempre que possível, uma aplicação prática. O resumo será avaliado por um **Comissão Internacional definido pela SLTC**. O resumo deverá ser enviado via site do evento até o dia **30/06/2023** e poderá ser apresentado em português, espanhol ou inglês.

2. Para ser aceito, o trabalho não deve ter sido apresentado em uma Jornada anterior e deve conter resultados originais.
3. Nenhuma referência aos nomes dos autores, sua empresa ou endereços pode ser feita no texto.
4. A avaliação dos resumos submetidos para a apresentação será realizada pelo **Comitê Acadêmico das Jornadas 2023**, constituído por experts nos respectivos tópicos e por critérios técnicos.
5. O número de trabalhos selecionados para apresentação oral no evento está sujeito às limitações de tempo e sessão previstas no programa do evento e é de responsabilidade do **Comitê Acadêmico**.
6. Os trabalhos aprovados pelo Comitê Acadêmico para apresentação na Conferência serão divulgados até **15/07/2023**.

Trabalhos selecionados para apresentação

1. Uma vez avaliado e aceito, o trabalho completo ou resumo expandido deve ser apresentado no modelo correspondente, disponível no site do evento, contendo itens como introdução, parte experimental, resultados, conclusões e referências bibliográficas. Figuras, gráficos e tabelas podem ser incluídos, e o arquivo, em PDF, não pode exceder 10MB de tamanho.
2. Os trabalhos devem usar o sistema SI (Sistema Internacional) para unidades de medida.
3. Os trabalhos completos devem ser enviados via site do evento, seguindo as instruções, até **30/08/2023**. Os documentos finais não apresentados dentro do prazo poderão ser retirados do programa.
4. A duração da apresentação do trabalho será de **30 minutos**, com 5 minutos para discussão.
5. O objetivo do trabalho deve ser técnico e não se resumir a um anúncio de um produto comercial. O uso de nomes comerciais deve ser limitado à identificação inicial de materiais e/ou equipamentos, tanto na apresentação quanto no manuscrito. O desenvolvimento de materiais, o aprofundamento de conceitos técnico-científicos ou uma aplicação industrial devem prevalecer.

6. Em caso de dúvida, informações adicionais podem ser solicitadas ou alterações podem ser sugeridas pelos avaliadores. O trabalho será reavaliado pelo **Comitê Acadêmico** e a definição será comunicada à parte interessada.
7. Os trabalhos devem ser apresentados, preferencialmente, em português ou espanhol. As apresentações em inglês, não terão tradução simultânea para o espanhol.

Comitê Acadêmico - Jornadas 2023

Esteban Friedenthal (Argentina): efriedenthal@fibertel.com.ar

Marly Maldaner Jacobi (Brasil): marly.jacobi@gmail.com

Marcela Mansilla (Argentina): mmansilla@inti.gob.ar

Mariano Escobar (Argentina): mescobar@inti.gob.ar

Mauricio De Greiff (Colombia): mdgcaucho@gmail.com

Karina Potarsky (Argentina): kpotarsky@inti.gob.ar

Eliud Arancibia (Chile): eliud.arancibia@gmail.com

Marianella Hernández (Espanha): ritc@sltcaucho.org