



SCIPROT 2022

III Seminário de Ciência e Inovação Tecnológica em Protótipos

CALL FOR PAPERS

O III Seminário de Ciência e Inovação Tecnológica em Protótipos (SCIPROT) tem como objetivo a demonstração de trabalhos acadêmicos na área tecnológica que validem questões importantes de pesquisa ou apresentem protótipos inovadores.

Os autores estão convidados a submeterem trabalhos técnicos com viés inovador e pesquisas originais e a demonstrar o seu trabalho de forma prática através de protótipos, aplicativos ou sistemas interativos.

A interação com a indústria é estimulada através de demonstrações práticas para o público em geral.

As propostas devem ser submetidas via sistema EasyChair e devem descrever o escopo, a significância e os equipamentos utilizados no trabalho. A proposta deve ainda incluir uma descrição de como os participantes do simpósio devem interagir com o trabalho durante a demonstração. Os autores são encorajados a destacar os componentes inovadores da demonstração e a mencionar explicitamente a novidade da tecnologia ou da solução apresentada.

O III SCIPROT está procurando demonstrações práticas de protótipos, aplicativos, sistemas ou outras formas de validação de conceitos inovadores na área tecnológica, incluindo:

- Engenharia Elétrica
- Engenharia de Telecomunicações
- Engenharia Aeroespacial
- Engenharia Biomédica
- Engenharia da Computação
- Engenharia de Energia
- Engenharia de Produção
- Engenharia Sanitária e Ambiental
- Engenharia de Materiais
- Ciência da Computação
- Engenharia de Software
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Engenharia Civil
- Engenharia Mecânica
- Engenharia Agrícola
- Zootecnia
- Agronomia
- Desenho Industrial
- Física
- Matemática

Alegrete – RS – Brasil

* Datas importantes *

- Submissão de artigos: até 30/09/2022
- Divulgação dos trabalhos selecionados: 14/10/2022
- Evento: 27/10/2022

Comissão organizadora:

Alessandro Girardi (UNIPAMPA)
Lucas Severo (UNIPAMPA)
Douglas Dalla Nora (IFFar)

eventos.unipampa.edu.br/sciprot/



Organização:



Apoio:

