

SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E
TECNOLÓGICA DO IFCE (SEMIC)
CAMPUS CANINDÉ



Conectando ideias, criando futuros
nos sertões de Canindé



NORMAS DE SUBMISSÃO

1. Para essa Edição 2025 da SEMIC, *campus* Canindé, os participantes poderão submeter pesquisas no formato de **Resumo Simples** de no mínimo 1(uma) página e no máximo 3 (três) páginas, devendo seguir o **template** do evento.
2. Os participantes que não utilizarem o *template* do evento terão seus trabalhos indeferidos.
3. Cada participante poderá submeter 2 (dois) trabalhos como autor principal e até 3 (três) trabalhos como co-autor.
 - Cada trabalho poderá conter 1 (um) autor principal e até 5 (cinco) co-autores, sendo um autor obrigatoriamente o(a) Orientador(a) para o caso de pesquisas desenvolvidas por estudantes de graduação.
 - O arquivo do trabalho submetido e da versão final deverá estar no formato DOC, DOCX.
 - Os trabalhos submetidos deverão ser nomeados da seguinte forma: o número do Eixo (1, 2 ou 3) e título do trabalho.

- O trabalho deverá ser submetido pelo primeiro autor.
- As modalidades de apresentações poderão ser optadas no ato da submissão pelos participantes podendo ser Oral ou Banner. Na modalidade Oral serão destinados até 15 (quinze) minutos para apresentação e discussão do trabalho.
- Os trabalhos a serem submetidos na SEMIC, *campus* Canindé deverão estar inseridos em um dos 3 (três) eixos descritos a seguir.

Eixos para submissão

Eixo 1: Ciências da Vida - Ciências Agrárias, Biológicas e Saúde

É uma grande área do conhecimento dedicada ao estudo dos seres vivos em suas mais diversas formas, interações e processos. Ele abrange desde a análise de microrganismos até a complexidade dos ecossistemas e a saúde humana.

Eixo 2 - Ciências Humanas - Sociais Aplicadas, Linguística, Letras, Artes, Educação, Ensino

É a grande área do conhecimento que se dedica a estudar o ser humano em todas as suas dimensões: suas relações sociais e sua cultura, incluindo: o Ensino e a Aprendizagem, a Formação de professores, as licenciaturas e suas múltiplas atuações; as dinâmicas da hospitalidade, do turismo e do lazer; sua história, seus processos de pensamento, suas múltiplas formas de expressão, como a música e as artes.

Eixo 3 - Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar

É a grande área do conhecimento que aplica a lógica e a Matemática, através da programação de algoritmos, e os princípios científicos para desenvolver soluções inovadoras. Ele abrange desde a eletrônica e a automação, que interagem com o mundo físico por meio de sensores e microcontroladores, até a criação de tecnologias digitais disruptivas — como inteligência artificial, internet das coisas (IoT) e desenvolvimento de software — para resolver os desafios complexos da sociedade.

Comissão Organizadora
SEMIC 2025