



EXPOTEC – Exposição científica, tecnológica e cultural do IFRN campus Nova Cruz tem como objetivo a apresentação para a comunidade de Nova Cruz e demais municípios circunvizinhos, os trabalhos desenvolvidos nas diversas áreas de ensino, pesquisa e extensão realizados pelos docentes e discentes do campus e de outras instituições de ensino.

A X EXPOTEX, ocorrerá nos dias **09 de dezembro a 12 de dezembro de 2024** no IFRN campus Nova Cruz. Tendo como tema central para essa edição do evento: **A ciência e seus impactos no cotidiano social**

- Dos trabalhos a serem apresentados no evento.

Poderão enviar trabalhos para serem apresentados no evento qualquer discente ou docente do IFRN campus Nova Cruz, de qualquer outro campus do IFRN ou de qualquer instituição de ensino pública ou privada do município de Nova Cruz/RN, municípios circunvizinhos e, ou mesmo, trabalhos que se relacionem com a temática central do evento. Para a submissão de trabalhos é necessário que todos os autores estejam devidamente cadastrados no site institucional do evento (<https://eventos.ifrn.edu.br/expotecnc/2024/>), e para qualquer trabalho submetido é necessária a existência de um docente como orientador e coautor do trabalho. Sendo este, responsável por indicar outro(s) docente(s) ou técnico(s) para composição da banca avaliadora.

Poderá ser submetido qualquer trabalho na área de ensino, pesquisa ou extensão realizado pela instituição de ensino ou em parceria de mais de uma instituição de ensino.

Submissões

Cada trabalho submetido necessita escolher uma área de atuação das descritas abaixo, que englobam as seguintes subáreas:

- Ciências humanas e sociais aplicadas
 - Administração
 - Arquitetura e Urbanismo
 - Artes
 - Comunicação
 - Direito



- Economia
- Educação
- Filosofia
- Geografia
- História
- Letras
- Linguística
- Serviço Social
- Sociologia
- Turismo
- Ciências exatas, da terra e biológicas
 - Química
 - Astronomia
 - Biofísica
 - Biologia Geral
 - Bioquímica
 - Botânica
 - Ecologia e Meio Ambiente
 - Física
 - Geociências
 - Matemática
 - Microbiologia
- Tecnologia da Informação e Engenharias
 - Informática
 - Engenharia Civil
 - Engenharia de Materiais e Metalúrgica
 - Engenharia de Minas
 - Engenharia de Produção
 - Engenharia Elétrica ou Computação
 - Engenharia Mecânica
 - Engenharia Química
 - Engenharia Sanitária



O trabalho submetido necessariamente será apresentado na modalidade: **Comunicação Oral**.

Os trabalhos submetidos, também precisam indicar em campo específico no formulário de submissão se esse trabalho corresponde a uma apresentação de Relatório de Prática Profissional (RPP) ou Trabalho de Conclusão de Curso, requerido pela instituição de ensino.

Resumo Expandido

O resumo expandido deve conter: resumo, 3 a 5 palavras chaves, introdução, fundamentação*, método, análise, conclusão e principais referências. Redigido em 1 a 2 páginas com fonte Arial, tamanho 11, espaçamento simples e parágrafo justificado. Usar ABNT.

*A inclusão da fundamentação é opcional, a critério dos autores.

**Figuras somente permitidas se relevantes para os resultados.

***O último autor deve ser o orientador.

O modelo do resumo expandido pode ser visto no anexo I deste informativo. O período de submissão vai de 18 de novembro a 01 de dezembro. Essa será a única forma de submissão de trabalho. A submissão será definitiva, não sendo admitida posterior modificação do conteúdo do resumo ou da autoria. Cada trabalho pode ter, no máximo, cinco autores (incluindo o docente orientador). Não há limite na quantidade de trabalhos que podem ser enviados por autor.

O resultado dos trabalhos aprovados será divulgado até o dia 06 de dezembro de 2024.

Modalidade de apresentação via comunicação oral

Na apresentação de trabalho via comunicação oral um dos autores deverá apresentar oralmente para uma banca de um ou dois avaliadores convidados, a depender do tipo de trabalho (RPP 01 avaliador no mínimo, TCC 02 avaliadores) em uma das salas de aulas do IFRN Campus Nova Cruz em um dia e horário previamente indicado, podendo ser no turno matutino, vespertino ou noturno. Terá à disposição do autor para a apresentação um equipamento de projeção, tela para projeção e quadro branco com apagador. Devendo o computador e canetas para quadro branco



serem providenciados pelo autor. A apresentação deverá ter uma duração de 10 a 15 minutos, podendo ter arguição da banca avaliadora, com duração combinada de, no máximo, 30 min.

Após a apresentação a banca avaliadora indicará no site da EXPOTEC a aptidão do trabalho para publicação no Anais do evento. O site apresentará as seguintes opções:

- Aprovado apto para Anais
- Aprovado não apto para Anais. Correções.
- Reprovado

Apenas os trabalhos Aprovados aptos para Anais serão encaminhados para publicação, tendo em vista que o documento submetido será utilizado no Anais.

Certificados de trabalhos apresentados

Todos os autores de trabalhos poderão obter um certificado de apresentação no evento através do site institucional do evento (<https://eventos.ifrn.edu.br/expotecnc/2024/>). Os autores do melhor trabalho de cada área de atuação, receberão um certificado de distinção, premiação e serão convidados para reapresentar, de maneira resumida, o trabalho na programação de encerramento do evento para uma banca mista de todas as áreas de atuação.

Das disposições finais

Ao submeter o trabalho para apresentação no evento, os autores demonstram integral conhecimento e anuência com todas as condições destas normas de submissão. Bem como, a veracidade dos dados pessoais e científicos fornecidos. Não sendo permitida a publicação anterior ou simultânea dos trabalhos submetidos em outros eventos de natureza similar.

Os casos omissos serão resolvidos pela comissão científica da X EXPOTEC do IFRN Campus Nova Cruz.

Comissão científica da X EXPOTEC do IFRN Campus Nova Cruz



INSERIR O TÍTULO AQUI.
(espaço de uma linha)

Autor 1^a, Autor 2^b, Autor 3^c, ...

^aInstituição 1, ^bInstituição 2, ^cInstituição 3,

Resumo

O resumo deve conter uma breve explicação do trabalho, destacando o problema de pesquisa, seus objetivos, se necessário métodos, resultados principais e conclusões. De 100 a 200 palavras.

Palavras- chaves: EXPOTEC; Resumo expandido; Apresentação; Modelos. (3 a 5 palavras).

1. Introdução.

A introdução de um trabalho acadêmico deve oferecer uma visão geral e contextualizada do tema, bem como preparar o leitor para o que será discutido nas próximas seções.

2. Fundamentação teórica

Na fundamentação teórica são apresentados e discutidos os conceitos, teorias e estudos anteriores que embasam a pesquisa. Ela estabelece o arcabouço teórico que sustentará as análises e interpretações dos dados e resultados. **(tópico de caráter opcional, não obrigatório)**

3. Método

O método descreve como a pesquisa foi realizada, permitindo a compreensão do tipo de estudo, bem como das etapas seguidas durante a execução do trabalho.

4. Análise de dados

A análise de dados é a seção onde os dados coletados são interpretados para responder às hipóteses ou questões de pesquisa.

5. Conclusões

Nesta seção os autores sintetizam os principais achados da pesquisa e apresentam as implicações e possíveis aplicações desses resultados. Nesta etapa também é possível apresentar sugestões de pesquisa futuras.

Referências

Neste item são apresentadas as principais referências balizadoras da pesquisa.