

NORMAS PARA A PROPOSIÇÃO DE MINICURSOS E OFICINAS

A VII EXPOTEC – Exposição Científica, Tecnológica e Cultural do IFRN *Campus Nova Cruz* tem como objetivo a apresentação, para a comunidade, dos trabalhos desenvolvidos nas diversas áreas de ensino, pesquisa e extensão realizados pelos docentes e discentes do Campus e de outras instituições de ensino. O evento será realizado nos dias 12 a 14 de abril de 2021, de forma on-line, através do site: <https://eventos.ifrn.edu.br/expotecnc/2021/>.

Tendo como tema central para essa edição do evento:

Todas as Ciências são Essenciais à Sociedade

1. Minicursos a serem ministrados no evento

Para a submissão da proposta de minicurso é necessário que o proponente esteja devidamente cadastrado no site institucional do evento (<https://eventos.ifrn.edu.br/expotecnc/2021/>)

Os minicursos deverão ser adequados e inseridos em um tema relacionado com o tema central do evento ou de áreas correlatas as abordadas no evento

2. Submissão da proposta de minicurso

Cada proposta submetida necessita ser alocada em 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

- ✓ 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

A proposta de submissão deve englobar o nome do servidor responsável, e-mail para contato e possíveis membros colaboradores que podem ser outros servidores, membros da comunidade discente e membros da comunidade externa da instituição.

Deverá constar na proposta o nome do minicurso, um resumo das atividades a serem realizadas e o objetivo de aprendizado a ser suprido por essa atividade, além disso a data e o turno preferenciais para a realização da atividade.

A submissão será definitiva, não sendo admitida posterior modificação do conteúdo do resumo ou da autoria. A comissão pode para adequação do calendário do evento alterar o dia e turno de acontecimentos da atividade.

O resultado dos minicursos aprovados será divulgado até o dia **28 de março de 2021**.

2.1. Sobre as regras em relação ao minicurso

Apenas serão aceitos minicursos com duração de no **máximo três horas e no mínimo uma hora e meia**. Cada momento terá uma hora e meia de duração por dia. Sendo assim, cada minicurso deverá ter de um a dois dias de duração.

A execução de todos os minicursos acontecerá integralmente de modo remoto!

O proponente do minicurso deverá obrigatoriamente preencher o formulário on-line disponível em: <http://eventos.ifrn.edu.br/expotecnc>, o não preenchimento ou preenchimento incompleto desqualificará a proposta.

3. Certificados de minicursos apresentados

O certificado será disponibilizado, após login, no site do evento.

4. Das disposições finais

Ao submeter proposta de minicurso 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.

Os casos omissos serão resolvidos pela comissão científica da VII EXPOTEC do IFRN *Campus Nova Cruz* designada pelo Diretor-Geral, através da PORTARIA Nº 35/2021 - DG/NC/RE/IFRN, de 3 de fevereiro de 2021.

Comissão científica da VII EXPOTEC do IFRN *Campus Nova Cruz*

Artur Fabiano Araújo de Albuquerque
Ana Alice Lima dos Santos
Carlos Alexandre Barros de Almeida
Carlos Felipe da Silva Sarmento
Maria Jane de Queiroz
Marcos Paulo da Silva
Maurício Rabello Silva
Erico de Moura Neto
Raphael de Souza Cruz
Regis Casimiro Leal
Shirley Luanna Vieira Peixoto Genuíno
Samuel Alves de Oliveira