

NORMAS PARA A SUBMISSÃO DE TRABALHOS

A VI 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. Nos dias 25 a 29 de novembro de 2019 no IFRN campus Nova Cruz.

Tendo como tema central para essa edição do evento:

Ciência e inovação nas fronteiras da bioeconomia, da diversidade e do desenvolvimento social

1. A 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 (<http://eventos.ifrn.edu.br/expotecnc>), e para qualquer trabalho submetido é necessário a existência de um docente como orientador e coautor do trabalho.

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

2. Submissão de resumos

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

Cada trabalho submetido necessita escolher entre as duas modalidades de apresentação no evento:

- Comunicação Oral
- Banner

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) requerido pela instituição de ensino.

O modelo do resumo a ser submetido assim como o formulário eletrônico de submissão estarão no site institucional do evento (<http://eventos.ifrn.edu.br/expotecnc>), de 30 de outubro a 10 de novembro de 2019. E 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.

Pode haver a sugestão por parte da comissão científica de modificação da modalidade de apresentação (trabalhos não classificados para a modalidade Comunicação Oral podem ser alocados a sessão de Banners, caso haja a concordância dos autores).

Todos os trabalhos submetidos e assinalados como apresentação de Relatório de Prática Profissional (RPP) ou Projeto Integrador serão automaticamente aceitos para o evento, com a devida liberação do orientador. Os demais trabalhos necessitam serem avaliados e apreciados pela comissão científica do evento para serem aceitos para sua apresentação.

O resultado dos trabalhos aprovados será divulgado até o dia 18 de novembro de 2019.

2.1. Modalidade de apresentação via comunicação oral

Na apresentação de trabalho via comunicação oral um dos autores deverá apresentar oralmente para uma banca de dois docentes avaliadores convidados, 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 ser providenciado pelo autor.

A apresentação deverá ter uma duração de 10 a 15 minutos, podendo ter arguição da banca avaliadora.

A banca avaliará a apresentação do trabalho de acordo com os seguintes critérios:

1. Sequência e lógica da apresentação
2. Explicitação do problema, justificativa, objetivos e da metodologia do trabalho de forma clara
3. Elementos visuais (qualidade e formatação)
4. Capacidade de síntese
5. Linguagem e expressão
6. Domínio do conteúdo
7. Uso adequado do tempo para apresentação
8. Arguição: Respondeu, adequadamente, às arguições propostas
9. Contribuição científica (para o conhecimento da área temática)
10. Contribuição social (em consonância com as demandas da sociedade)

Cada critério será pontuado de zero a dez com números inteiros por cada membro da banca. Após a apresentação a banca avaliadora fará o somatório das notas de todos os critérios e entregará para a comissão científica uma nota de 0 a 100 pela a apresentação do trabalho.

2.2. Modalidade de apresentação via banner

Na apresentação de trabalho via banner um dos autores deverá apresentar oralmente para um docente avaliador convidado, com o auxílio de um banner impresso e exposto em um local público do IFRN campus Nova Cruz em um dia e horário previamente indicado, podendo ser no turno matutino, vespertino ou noturno.

O modelo do banner que deverá a ser utilizado para a apresentação do trabalho estará disponível no site institucional do evento (<http://eventos.ifrn.edu.br/expotecnc>). A confecção do banner será de inteira responsabilidade dos autores do trabalho. O IFRN campus Nova Cruz não se responsabilizará, nem custeará a produção de qualquer banner para apresentação de trabalho.

Durante todo o tempo estabelecido para a exposição do banner deverá um dos autores está presente para conceder uma exposição oral do seu trabalho para qualquer visitante do evento ou docente avaliador.

O docente avaliará a apresentação do trabalho de acordo com os seguintes critérios:

1. Sequência e lógica da apresentação
2. Explicitação do problema, justificativa, objetivos e da metodologia do trabalho de forma clara
3. Elementos visuais (qualidade e formatação)
4. Capacidade de síntese
5. Linguagem e expressão
6. Domínio do conteúdo
7. Uso adequado do tempo para apresentação
8. Arguição: Respondeu, adequadamente, às arguições propostas
9. Contribuição científica (para o conhecimento da área temática)

10. Contribuição social (em consonância com as demandas da sociedade)

Cada critério será pontuado de zero a dez com números inteiros pelo docente avaliador. Após a apresentação o docente avaliador fará o somatório das notas de todos os critérios e entregará para a comissão científica uma nota de 0 a 100 pela a apresentação do trabalho.

3. Certificados de trabalhos apresentados

Todos os autores de trabalhos poderão obter um certificado de apresentação de trabalho no evento através do site institucional do evento (<http://eventos.ifrn.edu.br/expotecnc>).

Os autores do melhor trabalho de cada área de atuação da modalidade de apresentação via banner, escolhido pela comissão científica, receberão um certificado de distinção.

Os autores do melhor trabalho de cada área de atuação da modalidade de apresentação via comunicação oral, escolhido pela comissão científica, receberão um certificado de distinção. E serão convidados para reapresentar o trabalho na programação de encerramento do evento, para uma banca mista de todas as áreas de atuação. Com o mesmo tempo e critérios de avaliação anteriormente usados. Onde será escolhido o melhor trabalho apresentado no VI EXPOTEC do IFRN campus Nova cruz, e esse receberá um certificado de distinção.

4. 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. E a não publicação anterior ou simultânea dos trabalhos submetidos em outros eventos de natureza similar.

Os casos omissos serão resolvidos pela comissão científica da VI EXPOTEC do IFRN campus Nova Cruz designada pelo Diretor-Geral Pro Tempore do IFRN campus Nova Cruz, através da Portaria nº 242/2019 - DG/NC/RE/IFRN, de 08 de setembro de 2019.

Comissão científica da VI EXPOTEC do IFRN campus Nova Cruz

Artur Fabiano Araújo de Albuquerque
Carlos Alexandre Barros de Almeida
Francisco Ary Alves de Souza
Marcionila de Oliveira Ferreira
Ruan Rodrigo Araújo da Costa
Samuel Alves de Oliveira