

Guia de Submissão de Trabalhos para o IV DC Educa (Simpósio de Divulgação Científica e Educação)

Introdução

O presente documento reúne de forma simplificada todas as principais orientações para os interessados em expor seus trabalhos na Feira de Divulgação Científica o [IV DC EDUCA - Simpósio de Divulgação Científica e Educação](#) do Potencial Biótico.

IMPORTANTE!

Antes de começar a leitura, saiba que esse evento não é igual aos outros. O formato da nossa feira é inovador e preza por originalidade e criatividade, seu objetivo é fazer com que a ciência produzida nos laboratórios e academias realmente alcance o público geral e para isso, abrimos mão do bom e velho “academiquês” e das apresentações de pôsteres e banners dos eventos convencionais. “Mas então como serão as apresentações?” você pode estar se perguntando... Calma, isso a gente te explica mais abaixo.

Agora que você já está avisado pode continuar a leitura das informações mais importantes. Vem construir essa feira linda com a gente!

Etapas e Cronograma

Etapa		Data
1ª	Abertura das submissões	15/06/2024
2ª	Fechamento das submissões	30/07/2024
3ª	Divulgação dos trabalhos selecionados	19/08/2024
4ª	Desenvolvimento das apresentações	19/08 - 13/10/2024
5ª	Apresentação dos trabalhos	13/10/2024

Eixos da feira

Os trabalhos submetidos devem contemplar um ou mais dos pilares da nossa feira de divulgação científica, são eles: Ensino, Pesquisa e Extensão.

Dentro disso, o(s) candidato(s) deverão escolher um dos 5 eixos que compõem a feira:

- *Pesquisas em Foco*

Neste eixo, buscamos dar visibilidade aos trabalhos de pesquisadores que desejem falar sobre suas pesquisas. Desde percursos de investigação, procedimentos metodológicos, resultados parciais ou finais de estudos nas mais diversas áreas do conhecimento.

- *Extensão: Indo Além dos Muros das Universidades*

Focando em projetos e iniciativas de extensão universitária, este eixo explora como o conhecimento acadêmico é aplicado para beneficiar a sociedade, ampliando o impacto da universidade para além de suas fronteiras.

- *O que Fazemos na Escola?*

Dedicado às atividades e projetos desenvolvidos por estudantes da educação básica. Por meio deste eixo buscamos prestigiar práticas criativas realizadas no ambiente escolar, principalmente aquelas realizadas pelos estudantes.

- *Ciências nas Redes Sociais*

Este eixo investiga o uso das redes sociais como plataforma para a divulgação científica. Gostaríamos de conhecer as estratégias, impactos e desafios de comunicar ciência de maneira acessível por meio das redes sociais.

- *Arte com Ciência: Enfoque em Perspectivas Artísticas do Fazer Científico*

Com uma abordagem interdisciplinar, este eixo explora como a arte pode se integrar ao processo científico, apresentando trabalhos que combinam criatividade e diferentes aspectos da natureza da ciência para oferecer novas perspectivas e interpretações do mundo natural e tecnológico.

Modalidades de submissão

Os trabalhos deverão ser submetidos em algum dos 3 formatos permitidos, de acordo com o que melhor se adeque à sua proposta:

- **Artigo completo:** formato tradicional;
 - **Relato de pesquisa:** resumo, palavras-chave, introdução, metodologia, resultados e discussão, considerações finais e referências bibliográficas;
 - **Extensão:** mínimo de 8 e máximo de 12 páginas;
 - **Formatação:** Arial 12; justificado; espaçamento 1,5; 6pt antes, 0pt depois; margens de 2,5cm.

- **Relato de experiência:** deverá conter contextualização, descrição da experiência relatada, discussão e referências bibliográficas;
 - **Extensão:** mínimo de 8 e máximo de 12 páginas;
 - **Formatação:** Arial 12; justificado; espaçamento 1,5; 6pt antes, 0pt depois; margens de 2,5cm.
- **Artigo de Blog:** deverá conter uma breve descrição dos autores, palavras-chave, bigode, texto e referências bibliográficas.
 - **Extensão:** mínimo de 5 e máximo de 8 páginas;
 - **Formatação:** Arial 13; justificado; espaçamento 1,5; 6pt antes, 0pt depois; margens de 2,5cm.

Submissão

Cada uma das modalidades possui um template próprio e é através do preenchimento do mesmo que você deverá submeter seu trabalho de acordo com o que lá está especificado.

- [Template para submissão do artigo de relato de pesquisa;](#)
- [Template para submissão do artigo relato de experiência;](#)
- [Template para submissão do artigo de blog.](#)

Você deverá submeter apenas um arquivo e a sua participação é limitada à quantidade de 1 trabalho como autor principal, independente da modalidade escolhida.

O prazo de submissão é de 15 de junho a 30 de julho de 2024.

Avaliação e Resultado

O processo de seleção dos trabalhos será formativo, contará com um comitê científico e se divide em 2 fases:

- **1ª fase:** o comitê definirá se o trabalho foi aceito sem correções, aceito com modificações ou não aceito;
- **2ª fase:** os trabalhos aprovados na 1ª fase serão revisados novamente e serão feitas as adequações necessárias.

O resultado dos trabalhos selecionados na 1ª fase será divulgado no [site do Potencial Biótico](#) no dia 19 de agosto de 2024.

Construção da feira

Após a divulgação do resultado se iniciará a etapa de construção coletiva da feira que se estenderá até o dia do evento. Nessa fase serão realizadas reuniões de alinhamento e de tutoria, em que serão discutidos tópicos relacionados à estrutura,

espaço, organização e montagem de cada apresentação de trabalho e da feira como um todo.

Publicação

Todos os trabalhos aprovados em todas as modalidades serão registrados em um documento oficial e publicados nos anais do evento e além disso, dentre eles, alguns serão publicados também no [blog do Potencial Biótico](#).

Apresentação

Os trabalhos selecionados serão apresentados em formato de feira aberta ao público, como uma proposta de criarmos juntos um ambiente de conhecimento científico mais interativo e dinâmico.

Durante a feira, cada grupo ou participante terá um espaço dedicado para expor seus trabalhos e projetos. Os visitantes poderão passar pelo local, interagir com os expositores, participar de atividades práticas, demonstrações e discussões sobre as propostas apresentadas.

O IV DC Educa ocorrerá nos dias 12 e 13 de outubro de 2024 na Faculdade de Educação da Universidade Federal de Minas Gerais (FaE-UFMG). A Feira de Divulgação Científica acontecerá no segundo dia do evento (13) e será alocada em várias salas temáticas de acordo com o eixo de submissão, por isso, escolham o eixo de acordo com as ações que vocês busquem destacar.

Para repassar as informações e entender melhor sobre a nossa feira assista esse [vídeo](#).

Links importantes

Contatos úteis:

- Direct do Instagram: [@potencialbiotico](#);
- Whatsapp: [\(31\) 9 9849-4423](#);
- E-mail: contato@potencialbiotico.com

Vídeos:

- [Informações e instruções gerais da feira](#);
- [Convite para submissão](#);

Templates para submissão:

- [Template artigo de relato de pesquisa](#);
- [Template artigo de relato de experiência](#);
- [Template artigo de blog](#).

Outros:

- [Site do Potencial Biótico.](#)