



Chamada para a apresentação no II Congresso Nacional de Inovação e Popularização da Ciência

O Programa de Extensão 1000 Futuros Cientistas (1000FC) torna público o presente Edital e convida professores, estudantes e comunidade em geral, em nível nacional, para participarem do II Congresso Nacional de Inovação e Popularização da Ciência (CNIPC) e do I Dia com Ciência – ODS (Objetivos de Desenvolvimento Sustentável) da ONU (Organização das Nações Unidas).

O tema desta edição deverá contemplar pelo menos um dos ODS da ONU, com isso também estará inserido à celebração do Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável. O evento busca incentivar a divulgação científica por meio das ciências básicas como fonte de diálogo, paz e desenvolvimento humano, abordando também a presença da mulher no meio científico.

O evento será realizado no Departamento de Química da Universidade Federal de Minas Gerais (DQ/UFMG), em formato híbrido, com transmissão ao vivo, no dia **6 de outubro de 2022**, pelo canal do Programa 1000FC.

(https://www.youtube.com/channel/UCYxFSotbejVAqqhmjMpYOpg).

1. DOS OBJETIVOS

- 1.1 Ampliar a interação entre a Universidade e a Sociedade através de atividades que possibilitem a troca de experiências, conhecimentos e saberes entre professores e estudantes de graduação, pós-graduação, nível médio e fundamental, em âmbito nacional.
- 1.2 Proporcionar aos participantes o desenvolvimento de conhecimento científico, associado à uma visão social integrativa e humanista, com incentivo ao desenvolvimento de trabalhos que visem a resolução de problemas relacionando-os à realidade local de forma inovadora.
- 1.3 Estimular o pensamento crítico e interdisciplinar, atrelando os ODS da ONU como forma de divulgação das temáticas que eles abordam e como estão relacionados com os trabalhos desenvolvidos.

2. DA INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHO

- 2.1 As inscrições serão de 03 de maio até 06 de outubro de 2022. Para submissão de trabalho será de 03 de maio a 20 de julho de 2022. **As inscrições são 100% GRATUITAS.** Poderão se inscrever e apresentar trabalhos estudantes de graduação e pós-graduação, pesquisadores, profissionais em geral e estudantes da educação básica de escolas das redes Pública e Privada nacional.
- 2.2 Os estudantes de educação básica devem ter um professor orientador. É permitida a participação de um ou mais professores/as como co-orientadores/as. Será disponibilizado material para auxiliar o desenvolvimento dos trabalhos com os estudantes (Ver detalhes na seção 3 de capacitação).
- 2.3 As inscrições serão realizadas pela plataforma Even3 (https://www.even3.com.br/cnipc2022) e o link de acesso será disponibilizado também no site do evento, do Departamento de Química da Universidade Federal de Minas Gerais e nas redes sociais do 1000FC.
- 2.4 O participante inscrito pode submeter apenas um trabalho. É necessário que todos os coautores se inscrevam como participantes ouvintes para receberem a certificação.
- 2.5 A submissão deve ser realizada pelo autor que irá apresentar o trabalho.
- 2.6 No ato da submissão, deverão ser anexados um resumo expandido em formato PDF com identificação dos autores e outro PDF sem a identificação dos autores.
- 2.7 Submissões dos resumos fora do template do evento não serão aceitas.
- 2.8 Caso seu trabalho seja aprovado, você terá até 10 dias, a contar da data do aceite, para enviar um *Pitch* (vídeo de 3 a 5 minutos de duração). O vídeo deve ser postado no YouTube como não listado e o link do vídeo deverá ser enviado pela plataforma Even3. (ver instruções sobre o vídeo na seção 6).
- 2.9 Dentre os trabalhos aprovados, dez serão selecionados para apresentação oral presencial no evento. Os demais trabalhos aprovados, serão apresentados de forma presencial em formato de pôster ou exibidos no formato de *Pitch* (caso os participantes não possam comparecer presencialmente). Os vídeos *Pitch's* serão exibidos em telões no decorrer do evento.
- 2.10 O prazo para envio de resumos expandidos vai de 3 de maio de 2022 até 20 de julho de 2022. Trabalhos enviados fora deste prazo não serão aceitos.

3. DA CAPACITAÇÃO DE PROFESSORES

3.1 Os professores da educação básica que forem orientadores dos trabalhos desenvolvidos por seus alunos(as) poderão contar com material de apoio para auxiliá-los na elaboração dos trabalhos para submissão.

3.2 Será disponibilizado material sobre métodos científicos, escrita de resumos e esclarecimentos sobre os ODS da ONU.

4. DO RESUMO EXPANDIDO

Deverá se encaixar em uma das grandes áreas:

- Ciências da Natureza e suas Tecnologias
- Ciências Humanas e Sociais Aplicadas.
- Linguagens e suas Tecnologias
- Matemática e suas Tecnologias
- 4.1 Serão aceitos trabalhos científicos, em uma das quatro áreas relacionadas acima, e que contenham em sua discussão, como o assunto tratado está relacionado aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU (ODS/ONU).
- 4.2 Os ODS representam um plano de ação global para eliminar a pobreza extrema e a fome, oferecer educação de qualidade ao longo da vida para todos, proteger o planeta e promover sociedades pacíficas e inclusivas até 2030. São eles:

Objetivo 1	Acabar com a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares;	
Objetivo 2	Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável;	
Objetivo 3	Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todas e todos, em todas as idades;	
Objetivo 4	Assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todas e todos;	
Objetivo 5	Alcançar a igualdade de gênero e empoderar todas as mulheres e meninas;	
Objetivo 6	Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todas e todos;	
Objetivo 7	Assegurar o acesso confiável, sustentável, moderno e a preço acessível à energia para todas e todos;	
Objetivo 8	Promover o crescimento econômico sustentado, inclusivo e sustentável, emprego pleno e produtivo e trabalho decente para todas e todos;	
Objetivo 9	Construir infra estruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;	
Objetivo 10	Reduzir a desigualdade dentro dos países e entre eles;	
Objetivo 11	Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis;	
Objetivo 12	Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis;	
Objetivo 13	Tomar medidas urgentes para combater a mudança climática e seus impactos;	
Objetivo 14	Conservação e uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável;	
Objetivo 15	Proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da terra e deter a perda de biodiversidade;	
Objetivo 16	Promover sociedades pacíficas e inclusivas para o desenvolvimento sustentável, proporcionar o acesso à justiça para todos e construir instituições eficazes, responsáveis e inclusivas em todos os níveis:	

- 4.3 O trabalho não deve exceder 2 páginas.
- 4.4 O trabalho deverá conter: Título, Autores, Resumo, Palavras-chave, Introdução, Metodologia, Resultados e Discussão, Conclusão, Agradecimentos (se houver) e Referências.
- 4.5 Todas as instruções para a escrita, formatação e dicas, encontram-se no documento "Modelo de Resumo expandido". (https://1000fc.qui.ufmg.br/ii-cnipc)

5. DO VÍDEO DE APRESENTAÇÃO (Pitch)

- 5.1 O título do vídeo deverá ser o mesmo do trabalho.
- 5.2 O vídeo deverá conter apresentação da ideia, objetivo, metas alcançadas e a relação do trabalho com os ODS e com a sociedade.
- 5.3 Recomenda-se a elaboração de uma apresentação em PowerPoint (modelo disponibilizado na página do evento), ou qualquer outra ferramenta, para guiar a gravação do vídeo.
- 5.4 O vídeo deverá possuir duração de 3 a 5 minutos, deve ser postado no YouTube e ao inseri-lo, selecione em "Visibilidade" a opção "não listado" (isso garante que seu vídeo estará disponível apenas para quem tem o link). Após esse procedimento, o autor deverá acessar sua área na plataforma Even3, copiar o link do vídeo e colar no formulário de submissão do pitch.
- 5.4 Após o encerramento do período de submissão do vídeo, não serão aceitas substituições do vídeo enviado.
- 5.5 Os direitos autorais dos textos e imagens exibidas são de inteira responsabilidade dos/as proponentes.
- 5.6 O/a professor/a ou a escola deverá ter em sua posse a autorização para uso de imagem e áudio dos/as participantes do vídeo.
- 5.7 Demais instruções para produção do vídeo encontram-se no documento "<u>Instruções</u> para <u>Pitch</u>"

6. DA AVALIAÇÃO E SELEÇÃO

- 6.1 Os trabalhos inscritos serão avaliados pelo Comitê Científico do Evento.
- 6.2 Todos os trabalhos aceitos serão publicados em um e-book do evento, que será devidamente registrado com ISBN e hospedado por tempo determinado na página do Departamento de Química UFMG.

- 6.3 Os 10 melhores trabalhos serão selecionados para apresentação oral no dia do evento.
- 6.4 Critérios para avaliação do trabalho inscrito:
 - i) Adequação a pelo menos um dos eixos temáticos do congresso;
 - ii) Clareza;
 - iii) Conteúdo;
 - iv) Impacto na inovação e/ou na popularização da ciência.
- 6.5 A aprovação dos trabalhos será comunicada no site do evento e por e-mail ao primeiro autor.

7. CRONOGRAMA

Atividade	Data
Abertura das Inscrições e Submissão de Trabalhos	03/05/2022
Prazo Final para Submissão de Trabalhos	20/07/2022
Divulgação dos Trabalhos Selecionados	06/09/2022
Prazo final para envio do vídeo (todos os trabalhos selecionados)	16/09/2022
Prazo final para Inscrição como Ouvinte	06/10/2022
Data do Evento	06/10/2022

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 Os casos não explicitados neste edital serão decididos pela Comissão Organizadora.

Belo Horizonte, 03 de maio de 2022.

Comissão organizadora

Endereço Eletrônico: 1000futuroscientistas@qui.ufmg.br

Canal no YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCYxFSotbejVAqqhmjMpYOpg

Página no Instagram: <u>www.instagram.com/1000futuroscientistas/</u>

Site: https://1000fc.qui.ufmg.br/ii-cnipc/