



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

**EDITAL Nº 2085/2023/ICA-DIR-CH-UFMG**

**CHAMADA ICA Nº 01/2023**

**10ª FEIRA DE CIÊNCIAS DO NORTE DE MINAS GERAIS E VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI**

O Professor Helder dos Anjos Augusto, Diretor deste Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Minas Gerais, *Campus* Regional Montes Claros, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria nº 8935, publicada no D.O.U em 04/11/2022, da Magnífica Reitora da UFMG, torna pública a presente chamada de evento científico e convida os professores e alunos das escolas de Educação Básica e de cursos de graduação de Universidades do Norte de Minas Gerais e Vales do Jequitinhonha e Mucuri a inscreverem propostas de trabalho para serem apresentadas na **10ª Feira de Ciências do Norte de Minas Gerais e Vales do Jequitinhonha e Mucuri**.

#### **1. DO EVENTO**

1.1. A Universidade Federal de Minas Gerais, por intermédio do Instituto de Ciências Agrárias – ICA/UFMG, realiza anualmente a 10ª Feira de Ciências do Norte de Minas Gerais e Vales do Jequitinhonha e Mucuri, com o intuito de promover o intercâmbio de trabalhos técnico-científicos e produções culturais de diferentes instituições educacionais de toda a região.

1.2. Neste ano, o evento se encontra em sua 10ª edição, consistindo na mostra de até 20 (vinte) trabalhos técnico-científicos selecionados, sendo: Ensino Fundamental (5 trabalhos); Ensino Médio (5 trabalhos); Ensino Médio-Técnico (5 trabalhos) e Ensino Superior (5 trabalhos), nos formatos de mostra, oficinas e apresentações culturais.

1.3. A 10ª Feira de Ciências do Norte de Minas Gerais e Vales do Jequitinhonha e Mucuri ocorrerá nos dias 25, 26 e 27 de outubro de 2023, no Centro de Atividades Administrativas e Didáticas (CAAD) do ICA/UFMG, *Campus* Montes Claros.

1.4. O evento estará aberto à participação e visitação de alunos e professores das Instituições de Ensino de Minas Gerais e outros interessados da comunidade em geral.

1.5. As escolas poderão agendar visitas e sanar dúvidas pelo e-mail da coordenação: [cmquantum@gmail.com](mailto:cmquantum@gmail.com).

#### **2. DO OBJETIVO**

2.1. O objetivo principal do evento é ressaltar as múltiplas conexões entre os projetos do país e de uma universidade pública, de qualidade e relevância como a Universidade Federal de Minas Gerais. Assim, espera-se uma retomada das atividades presenciais, o que fortalece o evento como espaço de reflexão, divulgação da produção acadêmica e compartilhamento de experiências desenvolvidas na UFMG, em diálogo com a sociedade.

#### **3. DO TEMA**

3.1. O tema desta edição 2023 é “*Desenvolvimento sustentável e democracia na era da inteligência artificial*”, em consonância com o tema da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, promovido pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação.

#### **4. DO PÚBLICO-ALVO**

4.1. O evento tem como público-alvo estudantes e professores das Escolas da Educação Básica, Técnica e Superior do Norte de Minas Gerais e Vales do Jequitinhonha e Mucuri para apresentação trabalhos e visitação de exposições.

#### **5. DAS CARACTERÍSTICAS DOS TRABALHOS**

5.1. Serão aceitas inscrições de trabalhos de relevância técnico-científica, social e cultural, elaborados e desenvolvidos por estudantes e professores da Educação Básica, Superior e Cursos Técnicos, de instituições públicas e privadas, compatíveis com o formato de ‘Mostra’.

5.2. O formato de ‘Mostra’ consiste na apresentação de trabalhos utilizando recursos como maquetes, cartazes, pôsteres, pequenos experimentos didáticos, resultados de trabalhos investigativos ou de entrevistas, protótipos, dentre outros.

5.3. Os trabalhos deverão ser apresentados de forma acessível, lúdica, dinâmica e interativa.

5.4. Para composição do trabalho, materiais diversos poderão ser utilizados, para serem manuseados, interpretados ou discutidos com os visitantes.

## 6. DA INSCRIÇÃO DOS TRABALHOS

6.1. A inscrição, contendo a documentação relacionada no item 6.5 deste edital, deverá ser realizada **até as 17h do dia 18 de outubro de 2023**, pelo e-mail da coordenação: [cmquantum@gmail.com](mailto:cmquantum@gmail.com)

6.2. O professor deverá ser o autor principal e responsável pela inscrição das propostas. Cada docente poderá inscrever até 02 (dois) trabalhos.

6.3. Não serão aceitos trabalhos enviados fora do prazo de inscrição.

6.4. A Comissão Organizadora da 10ª Feira de Ciências do Norte de Minas Gerais e Vales do Jequitinhonha e Mucuri enviará uma mensagem de confirmação da inscrição, quando todas as informações forem registradas.

### 6.5. No ato da inscrição, deverão ser enviados:

6.5.1. Resumo simples, em fonte Arial tamanho 12, com espaçamento de 1.5, margens direita e esquerda de 3 cm e margens superior e inferior de 2.5 cm, atendendo às normas da ABNT vigentes, em formato de arquivo de texto tipo *Word*, contendo os seguintes itens:

- Título do trabalho;
- Nome dos autores;
- Nome da Instituição;
- Resumo (com até 1500 caracteres com espaço).

6.5.2. Vídeo de até dois minutos (pode ser elaborado no celular ou outro meio eletrônico) contendo as informações: De onde surgiram as ideias? O que incentivou o grupo a fazer a pesquisa? Quais foram os caminhos percorridos para alcançar os resultados? Quais os resultados encontrados e qual a importância dessas novas informações?

6.6. Os trabalhos nos quais forem identificados plágios serão automaticamente desclassificados.

## 7. DA SELEÇÃO DOS TRABALHOS A SEREM APRESENTADOS

7.1. A Mostra é limitada a 20 (vinte) trabalhos, que serão selecionados por uma Comissão Científica, conforme os seguintes critérios:

- Qualidade técnico-científica evidenciada pela explicitação do problema investigado e dos procedimentos de investigação;
- Adequação dos trabalhos ao tema proposto para a 10ª Feira de Ciências do Norte de Minas Gerais e Vales do Jequitinhonha e Mucuri;
- Qualidade textual, em observância às Normas da ABNT;
- Criatividade e inovação no âmbito de geração de conhecimentos e tecnologias que apresentem relevância social e aplicação para a comunidade.

7.2. A lista dos trabalhos selecionados será disponibilizada, por e-mail e também via site do ICA/UFMG ([www.ica.ufmg.br](http://www.ica.ufmg.br)), até o dia 20 de outubro de 2023.

## 8. DO APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

8.1. Todos os responsáveis pelos trabalhos selecionados para a Mostra deverão comparecer ao **Centro de Atividades Administrativas e Didáticas (CAAD) do ICA/UFMG, Campus Montes Claros, no dia 25 de outubro de 2023, a partir das 07h, para credenciamento e montagem dos estandes.**

8.2. Ficará a cargo de cada participante o custeio de hospedagem e transporte, uma vez que a Universidade não dispõe de recursos para esse fim.

8.3. **Todos os trabalhos selecionados deverão ser apresentados nos três dias de evento, isto é, 25, 26 e 27 de outubro de 2023, tanto no turno da manhã quanto no turno da tarde (dias 25 e 26, das 08h às 17h, e dia 27, das 08h às 16h).**

8.4. A apresentação dos trabalhos deverá ser feita pelos alunos, sob a orientação do professor.

8.5. É de responsabilidade do professor manter a segurança e a ordem no seu estande, além de escalar os alunos de forma que o expositor não permaneça vazio durante o horário da Mostra.

## 9. DA AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS DURANTE O EVENTO

9.1. Durante os dias de exposição da Feira, uma Comissão composta por 2 (dois) avaliadores irá classificar os trabalhos, de acordo com os critérios a seguir:

- Qualidade técnico-científica evidenciada pela explicitação do problema investigado e dos procedimentos de investigação;

- Adequação dos trabalhos ao tema proposto para a 10ª Feira de Ciências do Norte de Minas Gerais e Vales do Jequitinhonha e Mucuri;
- Criatividade e inovação no âmbito de potenciais tecnologias que apresentem relevância social e aplicação para a sociedade;
- Clareza e objetividade na apresentação de trabalhos durante o evento;
- Envolvimento e participação efetiva de todos os membros da equipe nas atividades ao longo do evento.

## 10. DA DIVULGAÇÃO DOS TRABALHOS CLASSIFICADOS E PREMIAÇÃO

10.1. A divulgação dos trabalhos vencedores ocorrerá no dia 27 de outubro de 2023, a partir das 16h.

10.2. De acordo com os critérios já estabelecidos, a Comissão Avaliadora classificará os melhores trabalhos, que serão premiados com certificados de apresentação, além de menção honrosa.

## 11. DO CRONOGRAMA

Inscrições dos trabalhos	Até 18 de outubro
Divulgação do resultado da seleção de trabalhos	Até 20 de outubro
Prazo final para agendamento de visitação	23 de outubro
Montagem dos estandes	25 de outubro
Abertura do evento	25 de outubro
Realização do evento	25, 26 e 27 de outubro

## 12. DOS CONTATOS

12.1. Comissão Organizadora:

Professora Anna Christina de Almeida

Professor Charles Martins Aguiar

Professora Clivia Carolina Fiorillo Possobom

Professor Frederico Antonio Mineiro Lopes

Professor Ivan Pires de Oliveira

Professor Mario Daniel Human Bolaños

Professora Rúbia Santos Fonseca

Professor Theles de Oliveira Costa

Professor Ulisses Alves Pereira

Técnico Administrativo Luis Allan de Carvalho

Técnico Administrativo Teddy Marques Farias

12.2. Inscrição para a Feira e agendamento de visitas:

E-mail: [cmquantum@gmail.com](mailto:cmquantum@gmail.com)

Telefone: (31) 9 9824-8065 (via WhatsApp).

12.3. Endereço:

Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Minas Gerais- ICA/UFMG. Av. Universitária, 1000 - Bairro Universitário - CEP 39.404-547- Montes Claros – MG.

Montes Claros, data da assinatura eletrônica.

HELDER DOS ANJOS AUGUSTO

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Helder dos Anjos Augusto, Diretor(a) de unidade**, em 12/09/2023, às 10:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2612794** e o código CRC **68E6BA85**.