

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

13ª FEIRA DO CONHECIMENTO DE VIÇOSA – SIA/UFV 2023

EDITAL DE CHAMADA

A Universidade Federal de Viçosa e a Secretaria Municipal de Educação de Viçosa tornam pública a chamada para as inscrições de trabalhos de caráter científico, tecnológico, educacional e/ou cultural a serem apresentados na Feira de Conhecimento de Viçosa, que acontecerá no dia 21 de outubro de 2023 na Escola Municipal Ministro Edmundo Lins. Este evento faz parte das atividades do SIMPÓSIO DE INTEGRAÇÃO ACADÊMICA (SIA/UFV) e da SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA (Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI), em parceria com as escolas públicas municipais de Viçosa, com apoio da Secretaria Municipal de Educação de Viçosa.

1. O EVENTO

A Feira do Conhecimento é um projeto realizado pela Universidade Federal de Viçosa, que conta com a parceria da Secretaria Municipal de Educação. Em sua décima terceira edição, consolidou-se como um evento anual aberto à visitação do público em geral. O tema desta 13ª edição está em consonância com o tema da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2023: **“Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável”**.

A Comissão Organizadora sugere que os participantes abordem em seus projetos o tema do evento, entretanto, considerando que o evento busca valorizar a produção, a difusão e a interconexão do conhecimento de diferentes áreas, o tema é apenas sugestivo, sendo aceitos trabalhos de temática livre.

2. DOS TRABALHOS

Serão aceitas inscrições de trabalhos de natureza científica de todas as áreas do conhecimento (artes, biologia, filosofia, física, história, matemática, português, dentre outros), elaborados e desenvolvidos por equipe constituída por estudantes do ensino fundamental das escolas públicas municipais de Viçosa e orientados por um docente.

3. DAS INSCRIÇÕES

As escolas/turmas interessadas em participar deverão inscrever seu trabalho e a equipe. As inscrições serão realizadas diretamente na página do evento

<https://www3.dti.ufv.br/feira-conhecimento/> no período de 05 a 18/10/2023. O trabalho deve ser cadastrado uma única vez pelo(a) professor(a) da turma.

Para fins de certificação, é importante que sejam indicados todos os envolvidos na elaboração do projeto/trabalho, inclusive professores, supervisores, estagiários, PIBIDIANOS, residentes e outros, se couber.

Após a conclusão da submissão não será possível alterar a proposta. Serão selecionados 20 trabalhos para a 13ª Feira. Não será aceita, em nenhuma hipótese, inscrição fora do prazo determinado por este edital.

4 – DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS NA 13ª FEIRA DO CONHECIMENTO

4.1. A exposição dos trabalhos acontecerá no dia 21/10/2023 das 08:00h às 11:00h, na Escola Municipal Ministro Edmundo Lins.

4.2. A montagem dos trabalhos nos estandes ocorrerá no dia 21/10/2023 das 7h às 7h40.

4.3. O formato de apresentação do trabalho ficará a critério de cada equipe, considerando um espaço físico/estande no tamanho de 2 m² para cada equipe, com quatro mesas escolares de apoio.

4.4. Fica proibida toda e qualquer atividade que possa colocar em risco a integridade das pessoas, do espaço físico e do patrimônio da Escola. Se houver dúvidas quanto à atividade a ser desenvolvida, a Comissão Organizadora poderá ser consultada.

4.5. Fica proibida a oferta e/ou comercialização de bebidas alcoólicas pelas equipes no evento.

4.6. Fica proibida, salvo se aprovado previamente pela Comissão Organizadora, a exposição de: organismos vivos; espécimes (ou partes) dissecadas; animais vertebrados ou invertebrados; órgãos ou membros de animais/humanos ou fluídos (sangue, urina, etc.); substâncias tóxicas ou de uso controlado; colocação em marcha de motores ou similares; materiais cortantes (seringas, agulhas, vidros ou outros materiais que possam provocar ferimentos); aparelhos de áudio que não façam parte do projeto; quaisquer sistemas que produzam som maior do que 60 dB.

4.7. Durante todo o período da feira, ao menos um estudante deverá permanecer no estande.

5 – DO JULGAMENTO DOS TRABALHOS NO EVENTO

Durante a exposição dos trabalhos, uma Comissão Avaliadora composta de 2 estudantes de graduação ou pós-graduação da UFV, irá percorrer os estandes e avaliará os trabalhos de acordo com os critérios estabelecidos pela Comissão Organizadora. O avaliador atribuirá uma

nota final de 5 a 10 pontos para cada trabalho avaliado, recebendo 0 (zero) os trabalhos que não forem apresentados.

6 – DAS PREMIAÇÕES E INDICAÇÕES DOS TRABALHOS

A Comissão Avaliadora classificará os três melhores trabalhos de cada nível de ensino (Fundamental I ou Fundamental II). A premiação dos trabalhos vencedores ocorrerá no final do evento.

7 – DO CRONOGRAMA

Período de inscrição dos trabalhos: 05/10/2023 a 18/10/2023

Montagem dos estandes: 7h às 7h30 do dia 21/10/2023

Apresentação dos trabalhos: das 8h às 11h do dia 21/10/2023

Divulgação dos resultados: das 11h30 às 12h do dia 21/10/2023

8 – DA CERTIFICAÇÃO

A Feira confere a certificação às pessoas que participarem da apresentação de trabalho. Para tanto, é importante que, no ato da inscrição, sejam indicados todos os envolvidos na elaboração do trabalho, inclusive professores, supervisores, estagiários, PIBIDIANOS, residentes e outros, se for o caso.

9 – DO CONTATO

E-mail: t.mendonca@ufv.br (Prof. Thiago Mendonça - Assessor da Pró-Reitoria de Ensino da UFV)

Telefone: (31) 3612-2710

10 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Casos omissos serão definidos pela Comissão Organizadora do Evento.

Prof. Thiago Mendonça
Assessor Especial da Pró-Reitoria de Ensino

13ª FEIRA DO CONHECIMENTO
FORMULÁRIO PARA AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

IDENTIFICAÇÃO DO TRABALHO

TÍTULO DO TRABALHO: _____

NOME DA ESCOLA: _____

SÉRIE/ANO ENVOLVIDA/O: _____

CRITÉRIOS A SEREM AVALIADOS

1. AVALIAÇÃO GERAL: QUALIDADE DO TRABALHO E DA MONTAGEM

Relevância social do assunto proposto	(R)ruim (B)bom (MB)muito bom (E)excelente
Acabamento do trabalho	(R)ruim (B)bom (MB)muito bom (E)excelente
Estrutura e organização	(R)ruim (B)bom (MB)muito bom (E)excelente
Interatividade do grupo	(R)ruim (B)bom (MB)muito bom (E)excelente

2. CONHECIMENTO DOS ESTUDANTES

Os estudantes demonstraram segurança e domínio do assunto?	(R)ruim (B)bom (MB)muito bom (E)excelente
A linguagem científica foi utilizada corretamente?	(R)ruim (B)bom (MB)muito bom (E)excelente
Os estudantes demonstraram entusiasmo e motivação na apresentação do trabalho?	(R)ruim (B)bom (MB)muito bom (E)excelente

3. CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO

Um trabalho criativo deve apresentar o tema com originalidade e pautado no conhecimento científico. Uma contribuição criativa pode apresentar um método eficiente e confiável de resolver algum problema social, científico, ambiental etc.; pode apresentar o tema por uma perspectiva inovadora; pode contribuir para o debate acadêmico e/ou científico sobre o tema etc.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES
O trabalho é original e demonstra criatividade na questão que levanta?			

4. METODOLOGIA CIENTÍFICA

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES
A definição do tema está clara?			
O tema foi bem delimitado para poder conduzir a uma apresentação de qualidade?			

O trabalho é compatível com a faixa etária dos estudantes envolvidos?			
Os estudantes compreendem a relação do projeto com questões do seu cotidiano?			
O grupo apresentou os/as passos/etapas de desenvolvimento do trabalho?			
O grupo apresentou a fonte utilizada na elaboração do trabalho?			

5. CLAREZA

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES
O grupo apresentou com clareza o trabalho, o objetivo, a metodologia utilizada e as conclusões?			
O painel/material de apresentação do trabalho deixa claro o tema?			
Os estudantes tiveram domínio do conteúdo apresentado?			
Os estudantes conseguiram trabalhar em equipe entre si e com o(s) professor(e)(s)(as)?			

6. ENVOLVIMENTO DO GRUPO NA EXECUÇÃO DO TRABALHO

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÕES	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES
As tarefas e contribuições dos membros da equipe estão claras?			
Todos participaram do trabalho e entendem os seus diferentes aspectos?			
O trabalho final reflete uma proposta que contou com a cooperação e participação de todos na sua construção?			

NOME DO(A) AVALIADOR(A): _____

E-MAIL: _____

NOTA FINAL (0 A 100 PONTOS): _____

ASSINATURA: _____