

AGOSTO DE 2021 - EDIÇÃO 2

DIVULGA CIÊNCIA FEMIC



A newsletter oficial da
Feira Mineira de Iniciação Científica

FEMIC a todo vapor neste mês de agosto

É com muita satisfação que apresentamos a segunda edição do "Divulga Ciência FEMIC". Conforme prometido, vamos te entregar, mensalmente, informações sobre a FEMIC, oportunidades acadêmicas, chamadas de cursos e eventos envolvendo Ciência, Tecnologia e Inovação e dicas para despertar ainda mais o(a) cientista que há em você!

Nessa edição, você poderá consultar as redes sociais da FEMIC, a série Boas Práticas em Iniciação Científica, as ações do curso de Avaliadores em Feiras de Ciências, informações sobre o primeiro encontro do curso, informações sobre a realização das feiras e informações sobre o projeto Elas com Ciências.



@femic2021



@femic2021



contato@femic.com.br



www.femic.com.br



Feira Mineira de Iniciação Científica



Submissões de trabalhos até 20 de agosto

Realização: 25 de outubro a 06 de novembro de 2021

Totalmente virtual

A maior feira de **Iniciação Científica** de Minas Gerais está com **inscrições abertas** para submissão de trabalhos nas modalidades Junior, Jovem e Mais

Inscreva-se na FEMIC e junte-se aos 2051 estudantes, 570 professores, mais de 321 escolas de 173 cidades e 20 estados brasileiros que construíram 724 trabalhos nos últimos 4 anos.

Consulte o nosso site, faça seu cadastro no PORTAL FEMIC e venha fazer parte do maior evento de Iniciação Científica de Minas Gerais.



www.femic.com.br

Ética e Segurança



Até 20 de agosto
todos os trabalhos FEMIC Jovem
devem fazer a submissão das
informações de ética e segurança.



Pesquisas com metodologias que envolvam: seres humanos, animais vertebrados, agentes biológicos (tecido animal ou humano ou seus fluídos, microrganismo, DNA recombinante, patógenos), substâncias químicas e/ou equipamentos perigosos e radiação, devem considerar atentamente, conforme modalidade, as informações disponíveis no site da FEMIC.

Todos os trabalhos a serem apresentados na FEMIC devem estar de acordo com as normas estabelecidas pela legislação brasileira ou internacional no que se refere a aspectos éticos em pesquisa. A pesquisa de certos elementos requer que o estudante busque aprovação de instituições especializadas, o aval e acompanhamento de profissionais e/ou pesquisadores da área, garantindo que o estudo seja realizado de forma segura.



Clique aqui
para mais
informações



A Associação Mineira de Pesquisa e Iniciação Científica (AMPIC) orgulhosamente apresenta a série

Boas Práticas em Iniciação Científica

Essa ação da AMPIC busca divulgar as experiências positivas de estudantes que realizam, ou realizaram, iniciação científica durante a educação básica, a fim de conquistar mais adeptos para essa rica forma de aprendizagem.

A série compreende uma coletânea de pequenos vídeos com relatos de estudantes, contando como desenvolveram seus projetos, detalhando os desafios que superaram e qual foi a relevância dessas atividades em sua vida. Através dessa ação, esperamos encorajar cada vez mais estudantes a buscarem respostas através da Ciência, destacando-se em sua escola e na sociedade.

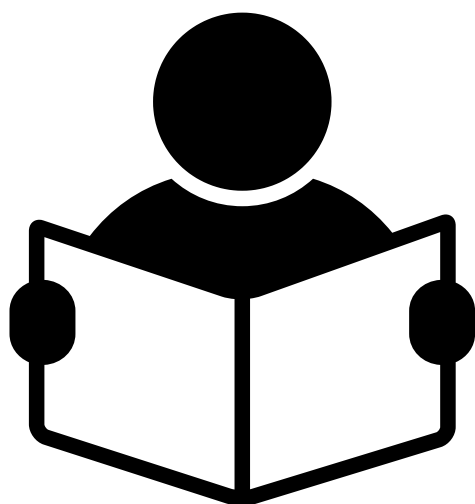
Para participar

- Grave um vídeo, de até 2,5 minutos (máximo 200 MB), contando sobre sua experiência como pesquisadora ou pesquisador. Compartilhe suas motivações, interesses, apresente sua equipe e as metodologias da pesquisa, os resultados e apresentações.
- O vídeo pode ser gravado individualmente ou em grupo, desde que tomem todas as medidas necessárias de proteção em relação à COVID-19.
- Para mais informações, [clique aqui](#).

CURSO DE AVALIAÇÃO EM FEIRAS DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS

Um curso que possibilita aprendizagens sobre os princípios gerais do trabalho científico e oferece estratégias para interpretação e avaliação de trabalhos de pesquisa em todos os níveis educacionais

Resultado dos cursistas selecionados para a 5ª TURMA



[Clique aqui](#)

Foram selecionados 266 cursistas de todas as partes do Brasil.

O curso iniciará em 23 de agosto e contará com três módulos de conteúdos oferecidos na modalidade da educação a distância.

Além disso, acontecerão atividades práticas durante a FEMIC 2021.



Material didático

CURSO DE EXTENSÃO AVALIAÇÃO EM FEIRAS DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS

Com os resultados e experiências acumuladas na preparação e oferecimento do curso Avaliação em Feiras de Ciências e Tecnologia organizamos, no ano de 2020, um livro com o objetivo de oferecer suporte aos participantes do nosso curso, bem como proporcionar aos coordenadores de Feiras de Ciências pelo Brasil orientações sobre os processos avaliativos dos trabalhos de pesquisa da Educação Básica.

Nosso livro busca uma participação mais efetiva dos estudantes em projetos de iniciação científica, fortalecendo a alfabetização científica em diferentes espaços.



Livro resultado das experiências acumuladas na preparação e oferecimento do curso Avaliação em Feiras de C&T.

Realização

ateliê pedagógico

divulgação e popularização da Ciência

FaE|UEMG

UNIVERSIDADE
DO ESTADO DE MINAS GERAIS | UEMG
FACULDADE DE EDUCAÇÃO



PALAVRA DOS ORIENTADORES DA FEMIC

Saiba mais sobre a realização da FEMIC pela perspectiva de dois professores orientadores!

Confira a entrevista realizada na trechos da live com os orientadores Vinicius Vargas de Castro e Raquel Helena Alves Campos, sob mediação da associada AMPIC Greice Kelle.

Nela, os orientadores de projetos de iniciação científica dialogam sobre os desafios e incentivos que envolvem a participação nas feiras de Ciências, a empolgação dos alunos na elaboração e apresentação dos projetos, as dificuldades encontradas e demais assuntos.

[Confira esse bate papo completo clicando aqui.](#)



"A feira de ciências é tratada como um papel importante no aprendizado dos alunos, além do conhecimento que ele adquire, principalmente o científico. durante o processo ele desenvolve diferentes habilidades, como pensamentos, comunicação oral, escrita, a própria pesquisa"

Coordenador Vinicius Castro

"Escolham uma equipe em que um vai ajudar o outro, que jamais um possa sobrecarregar o outro, durante as feiras, eu tô ali (...) mas a feira é pra eles brilharem, na feira, os protagonistas são eles"

Coordenadora Raquel Helena sobre orientações na formação de equipes



CONHEÇA O PROJETO

O projeto Elas Com Ciências foi uma iniciativa da Associação Mineira de Pesquisa e Iniciação Científica (AMPIC) com o apoio do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Educação, Meio Ambiente e Saúde (NEMAS), da Faculdade de Educação da Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG).

Toda a equipe
inteiramente composta
por mulheres!
[Clique aqui](#) e conheça

SOBRE O PROJETO

Promover a ciência entre as mulheres de modo a engajar meninas e professoras na autoria de trabalhos de Iniciação Científica das áreas de ciências exatas, engenharias e computação, fortalecendo a educação científica nas escolas de educação básica e na sociedade, através do reconhecimento das trajetórias de mulheres mineiras bem-sucedidas nessas áreas, pesquisadas por estudantes da educação básica e universitárias.

COORDENAÇÃO

- Fernanda Nobre Amaral Villani
- Fernanda Aires Guedes Ferreira
- Gláucia Soares Barbosa

CONTATO

- ✉ fernandavillani@ampic.org.br
- 📷 [elascomciencias](#)



CONHEÇA O INSTAGRAM DA FEMIC!



No Instagram da FEMIC você encontra conteúdo de qualidade! Nele, você encontra dicas e estratégias pedagógicas para promoção de alfabetização científica por meio das Feiras de Ciências, divulgação de parceiros educacionais, conteúdos e eventos voltados para a educação científica, nosso portfólio, postagens sobre feiras de anos anteriores, bem como quadros periódicos, como o "10 passos para participar da FEMIC".

DIVULGA CIÊNCIA FEMIC



**PROJETO PROMIC JUATUBA ENTREGOU NO
PRÊMIO JOVEM CIENTISTA CREDENCIAIS
PARA A FEMIC – FOTOS INSPIRADORAS**

[Clique aqui para conhecer](#)





Feira Mineira de Iniciação Científica



MISSÃO

Contribuir para o progresso da pesquisa e da iniciação científica em todos níveis educacionais e territórios de Minas Gerais e do Brasil.

VISÃO

Ser reconhecida como um evento científico referência na motivação, promoção e desenvolvimento de pesquisa e iniciação científica de forma ética, responsável e dinâmica, buscando atender às necessidades e expectativas das pessoas e instituições envolvidas.

VALORES

- Ética e honestidade
- Foco no desenvolvimento científico e tecnológico
- Valorização e respeito
- Entusiasmo, agilidade e eficiência

EQUIPE EDITORIAL

Coordenação geral

- Prof.^a Dr.^a Fernanda Aires Guedes Ferreira

Bolsistas FaE-UEMG

- Brenda Cristina da Silva
- Júlia Carla Silva
- Stella Ferreira Biondi
- Michelle Mary Martins Silva

Instituições

- Associação Mineira de Pesquisa e Iniciação Científica.
- Faculdade de Educação da Universidade do Estado de Minas Gerais

Realização



Associação Mineira de
Pesquisa e Iniciação Científica



Apoiadores e parceiros

UNIVERSIDADE
DO ESTADO DE MINAS GERAIS | UEMG
FACULDADE DE EDUCAÇÃO

ateliê pedagógico

divulgação e popularização da Ciência
FaE|UEMG



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

