



Inscrições abertas para a 5ª Feira de Educação, Ciência e Tecnologia promovida pelo IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho: FECT-MUZ 2026

Estão abertas as inscrições para a apresentação de trabalhos na 5ª Feira de Educação, Ciência e Tecnologia do IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho (FECT-MUZ).

A Feira tem como principais objetivos: 1) Estimular o interesse em educação, ciência e tecnologia em jovens da educação básica das escolas pertencentes aos Municípios do Sudoeste de Minas; 2) Engajar professores e futuros professores no desenvolvimento de práticas pedagógicas inovadoras nas escolas; 3) Aproximar o campus Muzambinho das escolas públicas e privadas da cidade e do entorno.

1. Quando será?	2
2. Onde será?	2
3. Em qual horário?	2
4. Quem pode participar?	2
5. São esperados trabalhos em quais áreas de conhecimento?	2
6. O que se entende por Trabalho Científico?	3
7. Como é a inscrição?	4
8. O que precisa ser submetido durante a inscrição?	4
9. Onde encontro o modelo para submissão do trabalho?	5
10. Critérios de classificação (pré-evento)	6
11. Qual estrutura será ofertada para a apresentação dos trabalhos?	6
12. Informações sobre a Apresentação Oral e Avaliação dos Trabalhos	7
13. Haverá Premiação?	8
14. Cronograma Geral	10
15. Inscrições para escolas visitantes	10
16. Participação de empresas e instituições amigas da Ciência!	11
17. Sobre a vaga direta para a FEBRACE	11
18. Dúvidas?	11
19. Organização Geral da 5ª Feira de FECT-MUZ	12



1. Quando será?

Dia 11/11/2026 (Quarta-Feira)

2. Onde será?

Quadrinha do IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho

3. Em qual horário?

- Montagem dos estandes: 9h às 13h
- Apresentação dos trabalhos para visitantes e avaliadores: 13h30 às 15h30
- Premiação: A partir das 15h30 (horário previsto)
- Desmontagem: a partir das 16h45

4. Quem pode participar?

- Estudantes de escolas públicas ou privadas, preferencialmente das cidades do entorno do IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho e da mesorregião do Sudoeste de Minas, que tenham, no mínimo, 12 anos completos e menos de 20 anos até 12/11/2026, e estejam regularmente matriculados no 8º ou 9º ano do Ensino Fundamental, no Ensino Médio ou no Ensino Técnico durante o ano de 2026.
 - Cada estudante poderá participar com apenas 1 (um) trabalho científico.
 - As equipes deverão ser compostas por até 3 (três) estudantes e 1 (um) orientador maior de 21 anos. Todos precisam ser vinculados à mesma escola.
 - A participação do coorientador é opcional e ele pode ser de outra instituição.
 - Os trabalhos deverão ser desenvolvidos pelos próprios estudantes, cabendo ao orientador e ao coorientador o papel de acompanhamento e orientação.

5. São esperados trabalhos em quais áreas de conhecimento?

Trabalhos científicos realizados por jovens do 8º ou 9º ano do Ensino Fundamental, ou Ensino Médio, ou Ensino Técnico Integrado ao Médio, nas seguintes áreas descritas abaixo:

Ciências Agrárias	Agronomia, Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Engenharia Agrícola, Zootecnia, Medicina Veterinária, Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, Ciência e Tecnologia de Alimentos.
Ciências Biológicas	Biologia Geral, Bioquímica, Genética, Biofísica, Botânica, Farmacologia, Zoologia, Imunologia, Ecologia, Microbiologia, Morfologia, Parasitologia, Fisiologia.
Ciências Exatas e da Terra	Matemática, Física, Probabilidade e Estatística, Química, Ciência da Computação, Geociências, Astronomia e Oceanografia.
Ciências Humanas	Filosofia, Geografia, Sociologia, Psicologia, Antropologia, Educação, Arqueologia, Ciência Política, História, Teologia.
Ciências da Saúde	Medicina, Odontologia, Farmácia, Enfermagem, Fonoaudiologia, Nutrição, Saúde Coletiva, Fisioterapia e Terapia Ocupacional, Educação Física.
Ciências Sociais e Aplicadas	Direito, Museologia, Administração, Comunicação, Economia, Serviço Social, Arquitetura e Urbanismo, Economia Doméstica, Planejamento Urbano e Regional, Desenho Industrial, Demografia, Turismo, Ciência da Informação.
Engenharia	Eletrônica, Sanitária, Eletrotécnica de Produção, Mecânica, Nuclear, Química, de Transportes, Civil, Naval e Oceânica de Minas, Aeroespacial, de Materiais e Metalúrgica, Biomédica.

6. O que se entende por Trabalho Científico?

De acordo com a ABNT (NBR 6022), o trabalho científico pode ser definido como a "publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento". O PDF submetido à Feira deve apresentar as etapas de um estudo realizado, de maneira simples, direta e objetiva, contemplando: contexto, problemática investigada, objetivo, materiais e métodos seguidos, resultados parciais ou finais já alcançados.



- A simples reprodução de um experimento não caracteriza um trabalho esperado para a FECT-MUZ.
- *Posso usar Inteligência Artificial Generativa (IAG), como o ChatGPT, no meu trabalho da FECT?*
Você pode usar IAG com responsabilidade e como apoio. Por exemplo, para revisar texto ou organizar ideias, desde que informe claramente na metodologia qual ferramenta usou e para quê. As ferramentas de IAG não podem substituir o trabalho dos estudantes: O trabalho deve ser desenvolvido pelos próprios estudantes, demonstrando autoria clara, análise crítica e resultados construídos a partir de sua participação efetiva na pesquisa. O uso inadequado (como gerar o trabalho inteiro ou dados fictícios) pode comprometer a aceitação do trabalho para apresentação na FECT-MUZ.

7. Como é a inscrição?

As inscrições devem ser realizadas entre 11/05 até 05/10/2026 pelo link <https://forms.gle/WQcFdAsPWB4Eg67i8>.

- Deve ser 1 (uma) inscrição por trabalho e qualquer membro do grupo pode realizá-la.
- As inscrições são gratuitas.
- Caso seja realizada mais de uma inscrição para o mesmo trabalho, será considerada válida apenas a última inscrição enviada.

8. O que precisa ser submetido durante a inscrição?

- Dados dos Estudantes: nome completo, cpf, e-mail, ano escolar, comprovante de matrícula que demonstre estar cursando o 8º ou 9º ano do Ensino Fundamental, o Ensino Médio ou o Ensino Técnico Integrado ao Médio durante 2026.
- Dados do Orientador: nome completo, cpf, e-mail, telefone.
- Dados do Coorientador (opcional): mesmos dados referentes ao orientador.
- Dados da Escola: nome, tipo (federal, estadual, municipal, particular), cidade.
- Dados do Trabalho: Título, Resumo com no máximo 2000 caracteres, Foto do trabalho (opcional, contendo por exemplo foto da equipe; foto do produto gerado, se for o caso; foto de um lugar onde o projeto foi realizado; etc).
 - Sugestão de escrita do resumo informado no formulário de inscrição (e que pode ser o mesmo utilizado no arquivo do trabalho):



- apresente brevemente o contexto em que existe um problema, desafio ou oportunidade;
 - descreva de forma clara qual é o problema, desafio ou oportunidade investigado pelo trabalho;
 - apresente os antecedentes, indicando o que já foi feito ou pesquisado sobre o tema;
 - explicita o objetivo do trabalho e o que foi realizado (ou está sendo realizado) para enfrentar o problema identificado;
 - descreva os materiais, métodos e procedimentos utilizados no desenvolvimento da pesquisa;
 - destaque os principais resultados, contribuições ou impactos alcançados até o momento;
 - finalize com as considerações finais ou conclusões do trabalho.
- Arquivo PDF do trabalho, com no mínimo 4 e no máximo 8 páginas, considerando modelo descrito no item 9.
 - Área de conhecimento principal do trabalho.
 - Estrutura para apresentação do trabalho (se vai precisar de porta banner ou ponto de energia).

9. Onde encontro o modelo para submissão do trabalho?

O arquivo PDF do trabalho deve ser submetido no formato de artigo científico, contendo as seções:

- I. Introdução
- II. Objetivo e Questão Problema
- III. Descrição de Materiais e Métodos
- IV. Resultados e Discussão dos Resultados
- V. Conclusões e Agradecimentos
- IV. Referências Bibliográficas

- O modelo do artigo deve ser obtido [clikando aqui](#). Você deverá realizar a cópia ou download e realizar os ajustes necessários, considerando as partes descritas anteriormente.
- Exportar em PDF e fazer a inscrição do trabalho conforme descrição anterior.



10. Critérios de classificação (pré-evento)

Os trabalhos submetidos à Feira serão avaliados por uma Comissão Científica Preliminar, composta por servidores do campus e pessoas externas, considerando o artigo/relatório anexado no ato da inscrição.

A comissão irá considerar os seguintes critérios, de 0 até 5:

- Planejamento da pesquisa científica
- Execução da pesquisa científica
- Inovação
- Preocupação com questões éticas
- Uso adequado do Modelo de Artigo e número de páginas previstas (no mínimo 4 e no máximo 8 páginas - vide item 9 acima).

Adicionalmente, serão considerados os seguintes itens:

- Serão selecionados os primeiros 45 trabalhos (ou a depender da capacidade da Quadrinha), desde que tenham obtido nota total igual ou superior a 15 pontos.
- O trabalho deve ser científico e possuir, no mínimo, resultados parciais já alcançados. Não pode ser somente uma ideia ou reprodução de experimentos!
- Caso o trabalho não obtenha nota igual ou superior a 15 pontos; não seja um trabalho científico; não contenha pelo menos resultados parciais; não siga o modelo descrito no item 9 e nem o número de páginas; não seja realizado por estudantes; poderá ser desclassificado automaticamente.

11. Qual estrutura será ofertada para a apresentação dos trabalhos?

- uma mesa de plástico
- uma cadeira de plástico
- porta banner (se necessário)
- ponto de tomada 110v (se necessário)



12. Informações sobre a Apresentação Oral e Avaliação dos Trabalhos

Como será a apresentação oral presencial? O que precisa ser levado?

- A visitação começa às 13h30. Então, é de suma importância que a organização do espaço do trabalho esteja pronto antes disso. Caso desejar, realize a organização na parte da manhã, conforme cronograma no item 14.
- Qualquer material a ser utilizado, de forma adicional, é de sua responsabilidade (banner, laptop, cartazes, etc).
- Banner é opcional. **Atenção: caso você decida usar banner, atente-se para confeccionar um no modelo da FECT-MUZ. Não serão autorizados usos de banners de outros eventos (Josif, etc). Veja o modelo oficial [aqui](#).**
- Estudantes: disponíveis, entre 13h30 e 15h30 para apresentação do trabalho ao público visitante e aos avaliadores. Quem faz a apresentação são os estudantes, o orientador ou coorientador não devem falar/apresentar! Sugerimos que os estudantes estejam vestidos com o uniforme da escola ou do trabalho científico!
- É obrigatória a presença do orientador ou coorientador e de ao menos um membro do grupo durante todo o período da feira (13h30 às 17h00).
- **ATENÇÃO: é de suma importância que os estudantes demonstrem, durante a apresentação, e de forma prática, o impacto do trabalho, ou seu funcionamento, bem como a importância do mesmo para a sociedade. Orienta-se, também, que sejam apresentados os modelos, protótipos, maquetes e/ou outros objetos relacionados com os resultados parciais ou totais já alcançados.**
- **DIÁRIO DE BORDO: para a edição 2026 da feira, a apresentação do Diário de Bordo é opcional, mas recomendada, e será pontuada durante a apresentação oral presencial (1 para quem apresentou diário e 0 para quem não apresentou seguindo os critérios descritos no anexo 5aFECT_CriteriosDeAvaliacao). Coloque o seu Diário de Bordo sobre a mesa e mostre-o aos avaliadores ou visitantes!**
- Somente realizar a desmontagem do seu espaço após o término da premiação!

Como os estudantes e os trabalhos científicos serão avaliados presencialmente?

- Durante a feira, a avaliação dos trabalhos será feita por uma Comissão Científica Presencial composta por servidores do campus e convidados externos. Cada trabalho será avaliado por três avaliadores distintos, conforme os critérios descritos no Anexo 5aFECT_CriteriosDeAvaliacao.



- **A nota da avaliação presencial de cada trabalho será a soma da média simples das três avaliações presenciais recebidas e da média simples das avaliações preliminares realizadas na etapa de classificação (item 10).**
- Em caso de empate na nota final, serão aplicados os seguintes critérios de desempate, nesta ordem:
 - Maior nota final atribuída pela Comissão Científica Preliminar;
 - Maior nota no item “Execução da pesquisa científica” atribuída pela Comissão Científica Preliminar;
 - Maior nota no item “Inovação” atribuída pela Comissão Científica Preliminar;
 - Maior nota no item “Apresentação oral” atribuída pela Comissão Científica Presencial;
 - Maior nota no item “Planejamento da pesquisa científica” atribuída pela Comissão Científica Presencial;
 - Caso ainda haja empate, o presidente da Comissão Científica Presencial deliberará sobre o resultado final, podendo considerar aspectos qualitativos observados durante a apresentação.

13. Haverá Premiação?

Sim. São previstos 4 tipos de classificação: Geral; Por Área; Protagonismo feminino; e Indicação dos parceiros!

Da Classificação Geral

- Serão premiadas as equipes classificadas em 1º, 2º e 3º lugares na classificação geral da Feira.
- A premiação consistirá, inicialmente, em medalhas destinadas aos membros das equipes vencedoras. Além disso, poderão ser concedidos brindes, certificados, bolsas, credenciais ou outras formas de premiação, de acordo com os apoios e patrocínios obtidos pela organização do evento.

Da Classificação por Área

- Haverá premiação de uma equipe por área para as áreas que tiverem pelo menos 2 trabalhos inscritos e apresentados na Feira. As áreas são aquelas listadas no item 5 e indicadas no ato da inscrição do trabalho: Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Ciências da Saúde, Ciências Sociais e Aplicadas, Engenharia.



- A premiação prevista para essa categoria são medalhas ou certificados (digitais, após o evento).

Do Protagonismo Feminino

- Com o objetivo de incentivar e valorizar a participação feminina na ciência e na tecnologia, haverá uma premiação destinada a uma equipe composta exclusivamente por estudantes meninas, desde que a Feira conte com, no mínimo, dois trabalhos inscritos e apresentados por equipes femininas.

Da Indicação dos Parceiros

- Empresas/entidades parceiras são convidadas a visitar a feira, conhecer trabalhos relacionados com suas áreas de atuação e selecionar um trabalho de destaque. Essas empresas, normalmente, oferecem brindes aos participantes do trabalho selecionado. A Organização Geral do evento está em busca de patrocinadores. Interessados devem entrar em contato com fectmuz@muz.ifsuldeminas.edu.br

Dos Certificados

- Todos os membros dos trabalhos apresentados recebem certificado digital de participação, enviado por e-mail em até 15 dias após o evento.

14. Cronograma Geral

Atividade	Data
------------------	-------------



FECT-MUZ

5ª FEIRA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DO IF SULDEMINAS - CAMPUS MUZAMBINHO

Período de submissão dos trabalhos	18/05 até 05/10/2026 via link https://forms.gle/WQcFdAsPWB4Eg67i8
Avaliação Preliminar dos trabalhos submetidos	06/10/2026 até 25/10/2026
Lista de trabalhos aptos à apresentação presencial	Até 26/10/2026
Montagem dos estandes	9h às 13h15
Apresentação dos trabalhos na Quadrinha do IF SULDEMINAS - Campus Muzambinho para visitantes e avaliadores	11/11/2026 (quarta-feira) das 13h30 às 15h30.
Premiação dos melhores trabalhos	11/11/2026 a partir das 15h30
Desmontagem dos trabalhos	Após a cerimônia de premiação, aproximadamente 16h45.

15. Inscrições para escolas visitantes

A FECT-MUZ também contará com visitação de escolas, proporcionando aos estudantes a oportunidade de conhecer projetos científicos, tecnológicos e inovadores desenvolvidos por jovens pesquisadores da região. A visita é uma excelente oportunidade para incentivar a curiosidade científica, o protagonismo estudantil e o interesse pela pesquisa e inovação.

As escolas interessadas em participar como visitantes deverão realizar inscrição prévia por meio do formulário: <https://forms.gle/oPK5WhtrkxM5qxo7>

16. Participação de empresas e instituições amigas da Ciência!

Instituições públicas ou privadas podem se tornar parceiras da FECT-MUZ apoiando a valorização da educação, da ciência, da tecnologia e do protagonismo estudantil. A parceria ocorre, principalmente, por



meio da participação na avaliação e premiação de trabalhos científicos apresentados pelos estudantes durante a Feira. As instituições parceiras recebem visibilidade institucional no evento, podem participar da cerimônia de premiação e contribuir diretamente com brindes, bolsas, equipamentos, oportunidades ou outras formas de reconhecimento aos projetos destacados.

Inscrições até 03/11/2026 pelo link <https://forms.gle/56W2ZHftU6VxV7Ld7>

17. Sobre a vaga direta para a FEBRACE

Desde 2024, a FECT-MUZ busca anualmente sua filiação à FEBRACE, conforme cronograma e critérios divulgados pela própria feira nacional. Assim, o trabalho melhor classificado poderá ser indicado para representar a Feira na FEBRACE, considerando critérios científicos, éticos, metodológicos e de adequação às normas da competição. A validação da indicação ocorrerá após a realização da FECT-MUZ, dentro dos prazos estabelecidos pela FEBRACE.

Em caso de indicação de equipes externas ao IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho, caberá à escola de origem a responsabilidade pelo apoio logístico e financeiro necessário para participação na etapa nacional, realizada tradicionalmente em São Paulo. Ressalta-se ainda a importância de que estudantes de outras instituições, quando indicados à FEBRACE, mencionem a FECT-MUZ como feira afiliada e espaço de classificação do projeto em entrevistas, divulgações institucionais, redes sociais e demais meios de comunicação relacionados à participação na feira nacional.

18. Dúvidas?

Enviar para fectmuz@muz.ifsuldeminas.edu.br

19. Organização Geral da 5ª Feira de FECT-MUZ

- Profa. Aracele Garcia de Oliveira Fassbinder (Diretora de Desenvolvimento Educacional)
- Profa. Juliana Cristina dos Santos (Coordenadora Geral de Extensão)
- Profa. Priscila Pereira Botrel (Coordenadora Geral de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação)



- Profa. Januária Andrea Souza Rezende (Coordenadora do Núcleo Institucional de Pesquisa e Extensão)