



NORMAS PARA OS ACADÊMICOS DO CURSO SUPERIOR EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS VINCULADOS À DISCIPLINA DE PRÁTICAS COMO COMPONENTES CURRICULARES E PROGRAMAS DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES - PIBID E RP PARA PARTICIPAREM DE TRABALHOS A SEREM PREMIADOS DURANTE A 2ª FEIRA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO IFSULDEMINAS/CAMPUS MUZAMBINHO

Estão abertas as inscrições para a apresentação de trabalhos a serem premiados na 2ª Feira de Educação, Ciência e Tecnologia do IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho (FECT-MUZ).

Trata-se de uma iniciativa do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, com apoio da Diretoria de Desenvolvimento Educacional.

A Feira tem como principais objetivos estimular o interesse em educação, ciência e tecnologia em jovens da educação básica das escolas pertencentes aos Municípios da Microrregião da Baixa Mogiana, conforme indicado no site da AMOG: Arceburgo, Areado, Bandeira do Sul, Bom Jesus da Penha, Botelhos, Cabo Verde, Conceição da Aparecida, Guaranésia, Guaxupé, Itamogi, Jacuí, Juruiaia, Mococa, Monte Belo, Monte Santo de Minas, Muzambinho, Nova Resende, São Pedro da União; engajar professores e futuros professores no desenvolvimento de práticas pedagógicas inovadoras nas escolas; aproximar o campus Muzambinho das escolas públicas e privadas da cidade e do entorno.

Na ocasião também serão apresentados trabalhos, das mais diversas temáticas da área de Ciências Biológicas, frutos das disciplinas de Prática como Componente Curricular.

1. Quando será?

Dia 28/06/2023 (Quarta-Feira)

2. Onde será?

Poliesportivo do IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho

3. Em qual horário?

- Montagem dos estandes: 9 às 12h30
- Visitação: 13h30 às 15h00
- Premiação: 16h
- Desmontagem: a partir das 16h45

4. Quem pode participar?

Acadêmicos do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas vinculados a disciplina de Prática Como Componente Curricular (PCC) e aos programas de formação de professores (PIBID e Residência Pedagógica) que desejam que seus trabalhos sejam avaliados com intuito de premiação.

5. São esperados trabalhos em quais áreas das Ciências Biológicas?

- Biologia Geral
- Bioquímica
- Genética
- Biofísica
- Botânica
- Farmacologia
- Zoologia
- Imunologia
- Ecologia
- Microbiologia
- Morfologia
- Parasitologia
- Fisiologia
- Educação

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 (no caso das práticas como componentes curriculares, colocar quais são os resultados esperados com o trabalho).

7. Como fazer a inscrição?

As inscrições dos trabalhos devem ser realizadas até dia 12/06/2023 pelo link: <https://forms.gle/C7Q2APffrTXURUt37>

Os participantes da feira, de maneira individual ou em grupo, deverão inscrever seu trabalho em uma das modalidades (PCC, Pibid ou RP). Qualquer membro do grupo pode realizá-la.

Serão aceitos trabalhos em até 2 modalidades por autor.

Serão aceitos apenas trabalhos que foram desenvolvidos no primeiro semestre letivo de 2023 em qualquer uma das modalidades.

As inscrições são gratuitas.

Caso sejam recebidas mais de uma inscrição para o mesmo trabalho, será considerada apenas a última.

8. O que precisa ser informado durante a inscrição?

- Dados dos Estudantes.
- Dados do Professor orientador da disciplina ou dos programas de iniciação à docência (Pibid ou RP).
- Dados do Projeto:

Título

Resumo com no máximo 500 PALAVRAS.

Sugestão de escrita do objetivo: contexto no qual existe um problema, desafio ou oportunidade; deixar claro tal problema, desafio ou oportunidade; retomar o que é feito para resolver (antecedentes); deixar claro o que você fez (ou está fazendo para resolver - objetivo); procedimentos e métodos usados para alcançar o objetivo; contribuições e resultados alcançados (no caso das práticas como componentes curriculares, colocar quais são os resultados esperados com o trabalho); considerações finais/conclusão.

9. Onde encontro o modelo para submissão do trabalho?

O arquivo PDF do trabalho deve ser um resumo simples contendo as seguintes etapas:

I. Introdução

II. Objetivo e Questão Problema

III. Descrição de Materiais e Métodos

IV. Resultados e Discussão dos Resultados (No caso de trabalhos de PCC's, colocar os resultados esperados com a realização do trabalho)

V. Conclusões ou Considerações finais

O modelo pode ser encontrado neste link [AQUI](#). Você deverá realizar a cópia ou download e realizar os ajustes necessários, considerando as partes descritas anteriormente.

10. Critérios de Seleção e Premiação

Os trabalhos serão avaliados em duas etapas, com nota de 0 a 10 pontos:

- Avaliação da parte escrita (antes da feira): 0-5 pontos
- Avaliação da parte oral (no dia da feira): 0-5 pontos

Modelo da ficha de avaliação

FICHA DE AVALIAÇÃO DO TRABALHO ESCRITO E APRESENTAÇÃO ORAL

Título do trabalho: _____

Modalidade: PCC's () PIBID () Residência Pedagógica ()

Área: () Biologia Geral () Bioquímica () Genética () Biofísica () Botânica ()
Farmacologia () Zoologia () Imunologia () Ecologia () Microbiologia () Morfologia ()
Parasitologia () Fisiologia () Educação

Nome do Avaliador: _____

ITENS A SEREM AVALIADOS PONTOS

ITENS A SEREM AVALIADOS	PONTOS (0 a 10)
1. PARTE ESCRITA: RESUMO (0 - 5)	
1.1. O tema é relevante? A linguagem é adequada e clara?	

1.2. A introdução apresenta de forma clara o assunto e aborda o problema a ser solucionado?	
1.3. O objetivo está claro?	
1.4. A metodologia empregada está adequada ao objetivo proposto?	
1.5. Os resultados estão coerentes com os objetivos propostos? Apresenta considerações finais?	
2. APRESENTAÇÃO ORAL (0 - 5)	
2.1. Apresentou domínio do conteúdo?	
2.2. Demonstrou clareza na exposição de suas ideias e no trabalho?	
2.3. Usou adequadamente o tempo (10 minutos de apresentação)?	
2.4. Usou material didático adequado?	
2.5. Respondeu aos questionamentos?	
Somatória total dos pontos (resumo escrito + apresentação oral)	

Data: _____

Avaliador: _____

11. Qual a estrutura será ofertada pelo IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho para os apresentadores de trabalhos?

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

12. Como será a apresentação oral? O que precisa ser levado?

- Chegar com antecedência mínima de meia hora para organização do seu espaço. 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.
- Estar disponível, entre 13h30 e 15h00, para apresentação do trabalho ao público visitante e aos avaliadores.
- Aguardar o horário de premiação dos melhores trabalhos.
- Somente realizar a desmontagem do seu espaço após o término da premiação.
- É obrigatória a presença de ao menos um membro do grupo durante todo o período da feira (13h00 às 17h00).
- Avaliação da apresentação oral (no dia da feira)

13. Haverá premiação?

- Os trabalhos serão premiados em duas modalidades:
 - 1) Pibid e RP**
 - 2) Práticas como Componentes Curriculares (PCC's)**

De forma geral, os 3 primeiros lugares de cada modalidade receberão medalhas de honra ao mérito

14. Cronograma Geral

Período de submissão dos trabalhos	Até 12/06/2023 via link: https://forms.gle/C7Q2APffrTXURUt37
Lista de trabalhos a serem apresentados	Até 16/06/2023
Apresentação dos trabalhos no Poliesportivo do Campus Muzambinho	28/06/2023 das 13h30 às 15h00
Premiação dos melhores trabalhos	28/06/2022 às 16h00
Desmontagem dos trabalhos	Após a cerimônia de premiação, aproximadamente a partir das 16h45.

15. Dúvidas?

Comitê de Organização das Práticas Como Componentes Curriculares, da 2ª Feira de Educação, Ciência e Tecnologia do IFSULDEMINAS Campus Muzambinho

- Profa. Ana Carolina Resende Maia
- Profa. Ingridy Simone Ribeiro
- Profa. Juliana Cristina dos Santos