

Edital de inscrições da 1ª Feira de Ciências e Inovações de Palmares.

I Feira de Ciências e Inovação

de PALMARES



Realização:



Apoio:

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO





Regulamento para submissão de trabalhos

No site <https://portal.ifpe.edu.br/palmares/> serão publicados os comunicados, cronograma e outras informações referentes ao presente processo.

1. Apresentação

O IFPE *Campus Palmares* convida professores e estudantes da região a participarem da **I Feira de Ciências e Inovação de Palmares 2024 (FCIP)**, um evento destinado a promover a disseminação do conhecimento científico e tecnológico através da exposição de trabalhos realizados por estudantes do **ensino fundamental II e ensino médio, o melhor trabalho de cada grupo receberá o prêmio no valor de R\$ 3.080,00**. A feira será realizada de forma **presencial** nos dias 16 e 17 de outubro de 2024 no IFPE *Campus Palmares*.

2. Objetivos

- Fomentar a cultura científica entre os estudantes;
- Incentivar a participação dos alunos em projetos de pesquisa e inovação;
- Proporcionar um espaço para a troca de conhecimentos e experiências entre estudantes, professores e a comunidade;
- Divulgar e popularizar a ciência na região, promovendo seu acesso e compreensão entre o público local;
- Incentivar o perfil pesquisador/innovador dos estudantes em diversas áreas.

3. Público-alvo

Docentes e estudantes das escolas municipais, estaduais, federais e particulares da cidade de Palmares.

4. Categorias

Os trabalhos poderão ser submetidos nas seguintes categorias:

- **Anos finais do ensino fundamental (6º ao 9º ano)**
- **Ensino Médio**

5. Inscrição

- **Período de Inscrição:** 26/08/2024 a 20/09/2024
- **Documentos Necessários:**
 - Preenchimento do formulário de inscrição: <https://forms.gle/Exbf7Xja3qZFYKHn8>
 - Projeto no formato PDF seguindo o template indicado (Anexo I)
 - Autorização da escola (Anexo II)
- **Os trabalhos poderão ser:**
 - Montagem, em que os estudantes apresentem artefatos para explicar sobre um determinado tema estudado;



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco
Campus Palmares

- Informativos, em que os estudantes demonstrem conhecimentos acadêmicos ou fazem alertas e/ou denúncias;
- E de Investigação, em que os estudantes se pautem em perguntas de pesquisa ou problemas.
 - Serão vedadas as inscrições de trabalhos que utilizem substâncias tóxicas, inflamáveis ou de uso controlado; materiais perfurocortantes ou que possam causar ferimentos; animais; membros ou órgãos dissecados; fluidos orgânicos (sangue, urina etc.); imagens de técnicas médico-hospitalares e de necrópsia.

Vale ressaltar que a proposta de trabalho poderá já ter sido realizada nos anos anteriores ou estar em andamento ou a ser desenvolvida até a realização da Feira.

6. Orientação dos Projetos

Todos os trabalhos inscritos devem ter a participação de um professor orientador, que será responsável por submeter a solicitação de inscrição, acompanhado de até 3 estudantes.

7. Seleção dos Projetos

Será designada uma comissão composta por até três avaliadores convidados, os quais não possuam qualquer vínculo com as instituições participantes ou parentesco com os inscritos no evento. Essa comissão terá a responsabilidade, em uma primeira etapa, de avaliar e selecionar os projetos que participarão da Feira. Em cada categoria, o número máximo de trabalhos aprovados será de 20.

Os projetos serão avaliados com base nos seguintes critérios, tendo todos o mesmo peso:

- Criatividade e inovação
- Conhecimento científico
- Profundidade da pesquisa
- Clareza e objetividade

Todos os trabalhos selecionados deverão ser apresentados durante a 1ª FCIP em outubro de 2024, mês de realização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.

8. Critérios de Avaliação

No dia da apresentação durante a feira, os seguintes critérios serão considerados, todos com o mesmo peso:

- Criatividade e inovação
- Metodologia científica
- Profundidade da pesquisa
- Clareza e objetividade



- Apresentação

9. Componentes Aceitas

Serão aceitos trabalhos nas mais diversas disciplinas, como física, química, biologia, robótica, empreendedorismo, informática e outras áreas relevantes, com o intuito de promover o aprendizado prático e estimular o interesse dos estudantes nessas áreas.

10. Apresentação dos Trabalhos

- **Data e Horário:** 16 e 17 de outubro de 2024, das 09h às 12h e das 14h às 17h
- **Local:** IFPE Campus Palmares
- **Formato de Apresentação:** Cada trabalho deverá ser apresentado de forma oral e por banner. Os trabalhos podem ser acompanhados de protótipos, maquetes, fotos, e outros materiais que ajudem a ilustrar e explicar o projeto.
- **Template do Banner:** A comissão organizadora disponibilizará o template do banner para a apresentação.
- **Impressão dos Banners:** A impressão dos banners pode ser solicitada à organização do evento. Para mais informações sobre esse serviço, entre em contato com [Contato da Organização].
- Os 4 participantes de cada equipe receberão a blusa do evento e certificado de participação;
- Os docentes, estudantes e equipe escolar serão os responsáveis pelos equipamentos e materiais a serem usados, assim como pelo “funcionamento” do *stand* de apresentação;
- O IFPE *Campus* Palmares fornecerá o local de apresentação e o mobiliário básico para a apresentação dos trabalhos selecionados que será acordado previamente com cada equipe.

11. Certificação e premiação

Serão premiados os melhores trabalhos de cada categoria com certificados, troféus e um valor de R\$ 3.080,00, pago em 4 parcelas de R\$ 770,00, para o primeiro colocado de cada categoria. Também serão divulgados no site e nas redes sociais do Instituto.

Todos os 20 trabalhos selecionados para a 1ª FCIP receberão certificados emitidos pelo IFPE *Campus* Palmares.

12. Disposições Gerais

- A participação na feira implica na aceitação integral deste edital.
- Casos omissos serão resolvidos pela comissão organizadora.
- Para mais informações, entre em contato com a organização através do endereço de e-mail feiradeciencias@palmares.ifpe.edu.br.

O IFPE *Campus* Palmares aguarda a participação de todos para juntos construirmos uma feira enriquecedora e inspiradora!



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco
Campus Palmares

13. Cronograma

| Etapa | Descrição | Data de Início |
|---|---|-----------------------|
| Lançamento do Edital | Publicação do edital com as regras e informações para submissão | 22/08/2024 |
| Submissão de Resumos | Período para submissão dos resumos dos trabalhos | 26/08 a 20/09/2024 |
| Avaliação dos Resumos | Seleção dos resumos submetidos | 23/09 a 26/09/2024 |
| Divulgação do Resultado preliminar | Publicação da lista preliminar | Até 27/09/2024 |
| Interposição de recurso | Recursos | 30/09/2024 |
| Divulgação do resultado final | Publicação da lista final de trabalhos aceitos | 02/10/2024 |
| Realização do Evento | Apresentação dos trabalhos | 16 e 17/10/2024 |

Adriano Henrique de Melo França
Coordenador do projeto

Thiago Valentim Bezerra
Coordenador de Pesquisa do IFPE
Campus Palmares

Clauúdio Nascimento da Silva
Coordenador de Extensão do IFPE
Campus Palmares

Diogo Lopes da Silva
Direção-geral do IFPE Campus Palmares

ANEXO I - Modelo de Projeto para a Feira

Título do Projeto

[Insira o título do seu projeto aqui]

Autores

- **Orientador:** [Nome completo do professor orientador]
- **Nome do Estudante 1:** [Nome completo]
- **Nome do Estudante 2:** [Nome completo] (se aplicável)
- **Nome do Estudante 3:** [Nome completo] (se aplicável)

Instituição

[Nome da Escola ou Instituição e a série dos estudantes]

Área do Conhecimento

[Escolha a área principal do projeto: Biologia, Química, Física, Matemática, Tecnologia, Sustentabilidade, etc.]

Resumo

[Insira aqui um resumo conciso do projeto em até 300 palavras/. O resumo deve incluir:]

1. **Introdução:** Uma breve descrição do contexto e da motivação do projeto, destacando o problema ou questão científica que ele pretende abordar.
2. **Relevância:** Explique por que este projeto é importante. Como ele contribui para a ciência, tecnologia ou inovação?
3. **Objetivo:** Explique claramente o objetivo principal do projeto. O que você pretende alcançar ou investigar?
4. **Metodologia:** Descreva de forma breve o método ou processo que será utilizado para realizar o projeto. Inclua informações sobre experimentos, coletas de dados, análises, etc.
5. **Resultados esperados e discussões:** Resuma os resultados que você espera obter. Se o projeto já foi realizado, mencione os resultados mais importantes.

Palavras-chave

[Insira 3 a 5 palavras-chave que representem os principais temas do projeto]

Referências (opcional)

[Inclua aqui as referências bibliográficas principais utilizadas para fundamentar o projeto, se aplicável]

ANEXO II - Modelo de Autorização da escola

Declaração de Participação

Eu, [Nome do Diretor ou Responsável Legal], Diretor(a) da [Nome da Escola ou Instituição], declaro estar de acordo com a submissão de trabalho para participação na **1ª Feira de Ciência e Inovação de Palmares**, realizada pelo IFPE *Campus* Palmares.

Professor: _____

Estudante: _____

Estudante: _____

Estudante: _____

Atenciosamente,

[Nome do Diretor ou Responsável Legal]

[Cargo]

[Assinatura]

[Data]