



CHAMADA PÚBLICA Nº 01/2026 PARA REALIZAÇÃO DA IV FEIRA DE INOVAÇÃO E CIÊNCIAS DO OESTE DA BAHIA

A **Superintendência de Inovação, Tecnologia e Desenvolvimento Regional da Universidade Federal do Oeste da Bahia** por meio dos **Projetos de Educação Empreendedora**, neste ato representado pela Gestora Mary Hellen Fabres Klein, realiza Chamada Pública convidando docentes e estudantes da Rede de Ensino do Oeste da Bahia, interessados em participar da **IV FEIRA DE INOVAÇÃO E CIÊNCIAS DO OESTE DA BAHIA: Transferência do conhecimento para a sustentabilidade global (IV FICOB)**. A **Superintendência de Inovação, Tecnologia e Desenvolvimento Regional** estará em parceria com o Governo do Estado da Bahia-Secretaria da Educação - representado pelos Núcleos Territoriais de Educação – NTE 02, NTE 11, e NTE 23 para a realização da **IV FEIRA DE INOVAÇÃO E CIÊNCIAS DO OESTE DA BAHIA (IV FICOB)**.

1. Dos Objetivos

A IV Feira de Inovação e Ciências do Oeste da Bahia (IV FICOB) é um espaço de divulgação científica, tecnológica e de inovação, mostra de experiências e de estímulo ao protagonismo dos estudantes que, orientados por professores, fortalecem o domínio de habilidades próprias das diversas áreas do conhecimento que compõem o Ensino Fundamental e Ensino Médio, Educação Profissional e Tecnológica e Educação Superior, decorrentes do ensino escolar acadêmico. A IV FICOB trabalha com as dez competências descritas na BNCC, reconhecendo a importância da aprendizagem e refletindo sobre como ocorre a construção do conhecimento. Para que os alunos possam desenvolver: exploração de ideias, criação de processos de investigação para solucionar problemas, formulação de perguntas e interpretação de dados, assim como a mobilização de conhecimentos de diferentes áreas para a formação de organizações com variadas missões voltadas ao desenvolvimento de produtos ou prestação de serviços inovadores com o uso das tecnologias. Por isso, entende-se a ação como um processo

característico de transferência do conhecimento científico e tecnológico voltado para o estímulo à inovação e ao empreendedorismo.

Assim, a presente Chamada Pública tem por objetivo convidar os professores e estudantes da Rede de Ensino do Oeste da Bahia para a participação na IV FICOB 2026, que ocorrerá no formato presencial no dia 29 de outubro de 2026 no campus Reitor Edgard Santos da Universidade Federal do Oeste da Bahia.

2. Da participação

Podem participar da IV FICOB estudantes regularmente matriculados no **fundamental II, ensino médio, profissional e de graduação** da rede de ensino do Oeste da Bahia.

3. Das normas para submissão

Os estudantes poderão participar da IV FICOB com projetos completos, desenvolvidos, testados e com resultados, contemplando inovações científicas, projetos culturais, conhecimentos tradicionais e inovações empreendedoras. Para a submissão, os participantes deverão enviar o relatório do projeto, bem como a declaração da escola ou comprovante de matrícula dos participantes da equipe. Cada equipe pode ter no máximo 03 (três) estudantes. A submissão deve ser realizada pelo professor orientador.

Os relatórios dos projetos completos devem conter na sua estrutura: introdução, objetivos, metodologia, resultados, discussão, conclusão e referências (Anexo 1). Deve-se redigir o relatório detalhadamente, de forma clara, para que o mesmo possa ser homologado para a feira.

A submissão será encaminhada via formulário, através da plataforma do Google Forms. Todos os documentos devem estar em formato PDF. As informações inseridas no formulário são de responsabilidade do professor, portanto, é imprescindível que sejam conferidas antes do envio. Os certificados de participação serão feitos conforme as informações fornecidas.

O professor orientador/coorientador será o responsável pela submissão do projeto para a IV FICOB, sem limite de número por escola.

O projeto deverá ser submetido de 01 de agosto a 31 de agosto de 2026, via formulário: <https://forms.gle/MBCT8Y9LH2yEVkV78>. Não nos responsabilizamos por problemas técnicos ou de conexão ou envio fora do prazo.

Em caso de dúvidas encaminhá-las para: ficob@ufob.edu.br

4. Das categorias/áreas temáticas para submissão à IV FICOB

Os projetos oriundos do processo de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação desenvolvidos durante as aulas em ambientes formais e não formais de aprendizagem, poderão ser submetidos à IV FICOB. Para tanto, devem estar enquadrados em uma das seguintes categorias, a seguir:

Categorias:

- Prêmio Inovação tecnológica, Tecnologia Social e Tecnologia Assistiva - Indica o projeto que por decisão do júri qualificado, melhor atendeu aos critérios de inovação tecnológica e ou inovação em tecnologias sociais e ou tecnologia assistiva .
- Prêmio Inovação em desenvolvimento sustentável - Indica o projeto completo que por decisão do júri qualificado, melhor atendeu aos critérios de inovação em desenvolvimento sustentável.
- Prêmio Conhecimentos Tradicionais - Indica o projeto completo que por decisão do júri qualificado, melhor atendeu aos critérios dos conhecimentos tradicionais, sendo estes um conjunto de informações de povos indígenas e de comunidades tradicionais adquirido por meio de sua vivência junto à natureza e da observação e experimentação.
- Prêmio Meninas inovadoras na ciências e inovação - Indica o projeto completo desenvolvido por uma equipe liderada por meninas que por decisão do júri qualificado, melhor atendeu aos critérios de avaliação.
- Prêmio Empreendedorismo - Indica o projeto que por decisão do júri qualificado, melhor atendeu aos critérios de empreendedorismo.

5. Dos critérios de Avaliação

A apresentação dos projetos homologados da IV FICOB 2026 será realizada de forma presencial no dia 29 de outubro de 2026, nos períodos matutino e vespertino.

Será obrigatória a presença de pelo menos um estudante de cada equipe no dia da apresentação do trabalho para arguição e avaliação.

Os critérios elencados a seguir serão utilizados para avaliação dos projetos submetidos à IV FICOB. Cada critério equivale a 25% na nota total de avaliação.

1. **Inovação e Criatividade** - Observa como os estudantes aplicam ideias, materiais ou tecnologias de forma criativa para resolver o problema, evidenciando elementos concretos que diferenciem a solução de abordagens comuns. Considera se o projeto apresenta adaptações, combinações ou usos não convencionais que possam ser claramente identificados durante a apresentação.

2. **Relevância e Impacto** - Analisa a importância do projeto e seu potencial de gerar benefícios reais, seja para a comunidade, para o meio ambiente ou para o avanço do conhecimento.

3. **Domínio do tema e Consistência** - Verifica o nível de compreensão do tema, a qualidade da investigação realizada, a quantidade e validade dos testes e se os resultados são coerentes com o problema proposto.

4. **Comunicação e Protagonismo** - Avalia a clareza na apresentação das ideias, a organização do projeto e se o estudante demonstra domínio do que foi feito, evidenciando participação ativa no desenvolvimento.

Critérios de desempate:

Em caso de empate na pontuação final, os critérios abaixo serão aplicados de forma sequencial e eliminatória, na ordem apresentada, até que se obtenha o desempate:

- I – Maior pontuação no critério “Relevância e Impacto”;
- II – Maior pontuação no critério “Inovação e Criatividade”;
- III – Maior pontuação no critério “Comunicação e Protagonismo”;
- IV – Maior pontuação no critério “Domínio do Tema e Consistência”;

Persistindo o empate após a aplicação de todos os critérios acima, caberá à comissão avaliadora realizar a deliberação final.

6. Premiação

6.1 Para os Projetos vencedores (**fundamental II, ensino médio, profissional e de graduação**) haverá premiação com troféus para primeiro, segundo e terceiro lugares dentro de cada categoria especificada neste edital. Os estudantes (**fundamental II, ensino médio, profissional**) das equipes dos projetos classificados em primeiro lugar ainda receberão uma bolsa do CNPq de Iniciação Científica Júnior de R\$300,00 por dois meses. Serão premiados até o limite de 18 estudantes.

6.2 Haverá premiação para os professores/orientadores dos projetos vencedores classificados em primeiro lugar. Os professores das equipes dos projetos selecionados receberão bolsas de Apoio Técnico do CNPq no valor de R\$770,00 durante dois meses. Serão premiados até o limite de 06 professores. Os professores não terão o direito de acumular bolsa pela ocorrência da seleção de vários projetos sob sua orientação. O professor receberá apenas uma bolsa independente do número de projetos selecionados em destaque, passando o direito ao coorientador.

O pagamento das bolsas estará condicionado à liberação pelo CNPq após a indicação realizada pelos coordenadores da feira.

6.3 Da obrigação para o recebimento das bolsas CNPq

Das obrigações para o recebimento das bolsas, os professores e alunos deverão apresentar o trabalho desenvolvido em pelo menos três escolas da rede pública de ensino. A comprovação das apresentações deverão ser por meio de relatório constando fotos das escolas visitadas. A falta de envio do relatório acarretará na devolução dos valores das bolsas recebidas.

Professores

Os professores orientadores/coorientadores dos trabalhos premiados terão a obrigatoriedade de acompanhar os estudantes às escolas durante as apresentações e acompanhar a redação do relatório final da bolsa.

6.4 Dois projetos completos serão selecionados para receberem credencial para FEBRACE.

7. Cronograma

EVENTO	DATA/PERÍODO
Lançamento da Chamada Pública	10 de abril de 2026
Submissão dos projetos	01 de agosto a 31 de agosto de 2026
Homologação dos projetos	11 de setembro de 2026
Realização da IV FICOB	29 de outubro de 2026
Apresentação e divulgação dos trabalhos nas escolas pelos bolsistas	novembro de 2026 a março de 2027
Entrega do relatório final dos bolsistas	até 31 de março de 2027

8. Das Disposições Gerais

A qualquer tempo, esta Chamada Pública poderá sofrer alterações no que diz respeito aos prazos estabelecidos, no todo ou em parte, por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

Barreiras - BA, 10 de abril de 2026

Mary Hellen Fabres Klein
Coordenadora Geral da FICOB
Gestora dos Projetos de Educação Empreendedora
Universidade Federal do Oeste da Bahia

Cristine Elizabeth Alvarenga Carneiro
Coordenadora da FICOB
Universidade Federal do Oeste da Bahia

ANEXO 1



Colégio/Escola xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx

Primeiro Autor

Segundo Autor

Terceiro Autor

TÍTULO DO PROJETO

(Centralizado em maiúscula e negrito)

SUBTÍTULO (quando houver)

(Município) - BA
Ano
Colégio/Escola xxxxxxxx xxxxxxxxxxxx
Endereço completo, CEP
Telefone (DDD); email

TÍTULO DO PROJETO
(Centralizado em maiúscula e negrito)

Primeiro Autor
Email

Segundo Autor
Email

Terceiro Autor
Email

Orientador
Email

Relatório de Projeto apresentado como
pré-requisito para participação na 4ª Feira de
Inovação e Ciências do Oeste da Bahia.

Município - BA

equipe. Na introdução, é importante definir o assunto da pesquisa e resumir o caminho seguido.

2 OBJETIVOS, QUESTÃO DE PESQUISA E RELEVÂNCIA DA PESQUISA

Neste capítulo, deve-se apresentar a questão de pesquisa, a situação-problema que o trabalho pretende responder. Apresentar o que se pretende realizar com a pesquisa e o que se esperara alcançar.

3 METODOLOGIA

Descrever com detalhes como foram realizadas as observações, as coletas de dados e as pesquisas bibliográficas.

4 APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

Apresentar tudo o que coletaram de dados e que podem ser expressos em forma de tabelas e gráficos. Neste item, é necessário descrever os dados obtidos.

A discussão dos resultados deve apresentar ao leitor a linha de pensamento do grupo, ou seja, devem apresentar relações entre os resultados encontrados. Podem também comparar os resultados encontrados com resultados de outras pesquisas.

5 CONCLUSÃO

Deve-se resumir de maneira breve e específica os resultados. Esclarecer se o objetivo proposto foi alcançado ou não. Esse também é o espaço para sugerir pesquisas futuras sobre o tema.

REFERÊNCIAS

Deve-se constar todas as referências utilizadas no trabalho, em ordem alfabética e seguindo as normas de elaboração de referência ABNT.

ANEXOS

Itens não essenciais à compreensão do relatório, mas que o complementam, como fotos, estatísticas adicionais, transcrição de entrevistas, questionários aplicados, etc.