

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS SOUSA

Edital DG/COOEXT N° 02, de 9 de julho de 2025

2ª FEIRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DE SOUSA/PB

REGULAMENTO

Poderão participar da II Feira de Ciências e Tecnologia de Sousa/PB, edição 2025, estudantes, professores, professoras e profissionais da educação do Ensino Fundamental (6º à 9º ano), do Ensino Médio e do Ensino Técnico Integrado das escolas do município de Sousa/PB.

Data do evento: 22 e 23 de outubro de 2025

1. Objetivos

1.1. Estimular o ingresso de jovens do ensino fundamental II e ensino médio em carreiras técnico-científicas, incentivando sua participação em atividades de iniciação científica, colocando-os em situações desafiadoras, estimulando a cooperação e a integração entre eles.

1.2 Engajar os professores e profissionais da educação, no papel de orientador, no desenvolvimento de práticas pedagógicas inovadoras dentro de suas salas de aula.

1.3 Aproximar as escolas públicas e privadas do Instituto Federal e das Universidades.

I – Composição das equipes

- a) Cada equipe será composta, no máximo, por três estudantes e um(a) orientador(a).
- b) O(a) orientador(a) poderá compor diversas equipes, mas o estudante só poderá estar presente em uma equipe.
- c) O(a) orientador(a) e os alunos inscritos devem, obrigatoriamente, possuir vínculo com a mesma instituição de ensino.
- d) As equipes poderão ser formadas por estudantes de séries e turmas diferentes, desde que pertençam ao mesmo grupo listado abaixo.

Grupo	Séries	Número de trabalhos que serão apresentados
I.	6º e 7º do ensino fundamental	15
II.	8º e 9º do ensino fundamental	15
III.	1, 2 e 3º ano do Ensino Médio e/ou Ensino Técnico Integrado	30

II – Trabalhos

a) Para a edição de 2025, o tema da feira será: **Inclusão é ciência!**, e serão aceitos para exposição os trabalhos com diversas temáticas, devendo pertencer a alguma das áreas abaixo relacionadas:

Inclusão é ciência;

Valorização da história e cultura afro-brasileira, africana e indígena;

Ciências da saúde;

Ciências humanas;

Ciências sociais e aplicadas;

Ciências exatas e engenharias;

Ciências Biológicas;

Ciências Agrárias;

Linguística e letras.

b) A escolha do tema do trabalho é de inteira responsabilidade da equipe.

c) Fica proibida toda e qualquer atividade que possa colocar em risco a integridade das pessoas, do espaço físico do patrimônio do IFPB e do local de realização do evento.

d) Fica proibido a exposição de:

1. Organismos vivos, espécies (ou partes) dissecadas;
2. Animais vertebrados ou invertebrados;
3. Órgãos ou membros de animais/humanos ou fluidos (sangue, urina, etc.);
4. Substâncias tóxicas ou de uso controlado;
5. Colocação em marcha de motores ou similares;
6. Materiais cortantes;
7. Fotografias ou quaisquer outras formas de apresentação visual que possam chocar o público;
8. Aparelho de áudio que não faça parte do projeto;
9. Quaisquer sistemas que produzam som maior do que 80 dB;
10. Sistemas que produzam sons contínuos ou trilhas musicais que não sejam indispensáveis à apresentação e compreensão do projeto;
11. Sistema que possam consumir mais do que 1(um) quilowatt de energia elétrica;
12. Não serão disponibilizados pontos de energia elétrica, exceto se solicitado por e-mail no seguinte endereço: feiradeciencias.ss@ifpb.edu.br

III – Inscrição

a) A inscrição no evento deverá ser realizada no site do evento(www.fecitec.com.br), até a data de 29 de setembro de 2025.

- b) O(a) orientador(a) é o responsável pela inscrição da equipe, o qual deverá fornecer todas as informações solicitadas, e o seu contato.
- c) O evento é totalmente gratuito, não sendo solicitado nenhum pagamento para participação.
- d) Todos os itens deverão ser preenchidos no questionário online: título do trabalho, nome completo dos estudantes e do orientador, série, nome da escola, e o resumo explicando o experimento a ser apresentado.
- e) O resumo deverá conter no máximo 2.500 caracteres com espaço. Nele, deverá ser apresentado o que se deseja explicar/explanar com o experimento. Não é permitido, a inclusão de tabelas, equações, desenhos e figuras.
- f) O resumo deverá apresentar em seu final, 3 (três) palavras chaves. E, o título pode conter até 120 caracteres com espaço. Eles irão compor os anais do evento.

IV – Seleção dos trabalhos

O número de inscrições por escola e série será livre.

Os trabalhos apresentados à II Feira de Ciências e Tecnologia de Sousa/PB serão submetidos à uma Comissão de Avaliadores Convidados para selecionar até 60 trabalhos ao total, entre os grupos I e II, e III (conforme exposto no item I).

Todos os trabalhos inscritos serão avaliados pela Comissão de Avaliação, e ordenados por ordem decrescente de notas. Os trabalhos com maiores notas, conforme seu grupo, serão convidados a realizar a sua apresentação no dia do evento, conforme programação.

A divulgação dos trabalhos selecionados ocorrerá a partir do dia **01 de outubro de 2025**, no site do evento.

Todos os trabalhos e experimentos submetidos serão avaliados por no mínimo 03 avaliadores, que poderão ou não se identificar. Sua avaliação levará em conta na proposta: criatividade, conhecimento científico, metodologia, clareza e objetividade.

V – Apresentação dos trabalhos selecionados

A exposição dos trabalhos para o público em geral acontecerá nos dias 22 e 23 de outubro de 2025, à partir das 17 horas até 20 horas, no local do evento, conforme programação a ser publicada.

No dia da exposição, os estudantes e seu(ua) orientador(a) deverão estar no local com uma hora de antecedência, para montagem e organização de suas apresentações. Será disponibilizada uma mesa e cadeiras para a equipe.

A forma de apresentação dos trabalhos ficará à critério dos estudantes apresentadores e seu(ua) orientador(a), desde que esteja de acordo com o item II.

A confecção dos materiais necessários para a apresentação dos trabalhos, é de inteira responsabilidade dos expositores, e ele deverá ficar em exposição durante o turno determinado para a apresentação do trabalho.

Ao final do turno determinado para a exposição, é responsabilidade dos estudantes e do orientador retirar seus materiais e deixar o espaço limpo e organizado.

VI – Avaliação

a) Dos trabalhos pré-selecionados

A partir de todos os trabalhos inscritos, será designada uma comissão de no mínimo 03 avaliadores convidados, que não possuam nenhum vínculo com as instituições participantes ou parentes inscritos no evento.

Caberá à comissão, em uma primeira etapa, avaliar e indicar os nomes dos trabalhos que participarão, sendo que para o grupo I e II e III, com o número máximo de 60 trabalhos aprovados ao total.

b) Dos trabalhos apresentados

Nessa segunda etapa, a comissão convidada, irá assistir e avaliar as apresentações *in loco* dos estudantes, atribuindo notas e fazendo considerações para a escolha dos melhores trabalhos. Para premiação, todos os trabalhos apresentados receberão certificado, e serão selecionados e premiados os três primeiros colocados de cada grupo.

Os membros da comissão avaliadora, *in loco*, atribuirão notas na escala de 0 a 10, com até duas casas decimais, para cada um dos itens considerados na ficha de avaliação. Além disso, poderão realizar observações que considerarem pertinentes na ficha de avaliação que, mediante solicitação, poderá ser enviada por e-mail aos orientadores de cada trabalho posteriormente.

Cada trabalho exposto será avaliado por, no mínimo, três membros da comissão avaliadora, onde os seguintes aspectos serão considerados durante a avaliação dos trabalhos: Criatividade e inovação (com nota atribuída entre 0 – 20 pontos); Conhecimento científico (com nota atribuída de 0 – 20 pontos); Domínio do conteúdo (0 – 20 pontos); Clareza da apresentação (0 – 20 pontos); Metodologia científica (0 – 10 pontos); Organização geral (inclusive a limpeza e a organização do local da exposição) (com nota atribuída entre 0 – 10 pontos). Trabalhos que apresentem em sua temática: as relações étnico-raciais, em história e cultura afro-brasileira, africana e indígena, no combate ao racismo, à discriminação e ao preconceito, em educação antirracista; e inclusão é ciência, terão uma pontuação bônus de 3 pontos. Equipes que apresentarem ao mínimo um componente: menina/mulher, negro ou negra, indígena, quilombola, cigano ou cigana, idoso ou idosa, pessoa com deficiência e pessoa LGBTQIAPN+, terão acrescidos em sua pontuação 2 pontos, desde que devidamente declarado.

Caso exista empate, para o desempate, será considerado a nota final até duas casas decimais, dos seguintes itens na ordem: domínio do conteúdo, criatividade e inovação e qualidade da apresentação. Persistindo o empate, os trabalhos serão considerados classificados e vencedores.

VII – Descrição da premiação

A premiação ocorrerá em cerimônia a ser realizada no dia 22 e 23 de outubro de 2025, às 19h00, no local do evento, após exposição em cada dia.

Dentre os trabalhos apresentados, serão escolhidos os três melhores trabalhos de cada grupo, que receberão o certificado de destaque do evento, além de troféu, e medalhas de honra ao mérito.

A equipe primeira colocada de cada grupo (I, II e III) receberá também como premiação Bolsa de Iniciação Científica Júnior (PIBIC Júnior), a ser paga pelo CNPq, por um período de 04 meses, e ao(a) Orientador(a), bolsa de Apoio Técnico em Extensão no País Nível Superior (ATP-A), por um período de 4 meses. Serão também premiados os estudantes das equipes premiadas em segunda colocação, com Bolsa de Iniciação Científica Júnior (PIBIC Júnior), a ser paga pelo CNPq, por um período de 04 meses.

As bolsas são intransferíveis, e só poderão ser utilizadas pelos premiados.

As escolas dos participantes também receberão um selo de participação, e a escola com o maior número de inscritos na primeira etapa do evento ganhará um Certificado de Destaque e incentivo à ciência.

X – Disposições gerais

Dúvidas devem ser encaminhadas unicamente por e-mail (feiradeciencias.ss@ifpb.edu.br). Não serão atendidas solicitações ou reclamações por telefone, por aplicativo de mensagens ou redes sociais.

Este evento será gravado, filmado e fotografado. Fica autorizado ao IFPB, o uso da imagem de todos os participantes inscritos no evento e seus acompanhantes, a título gratuito, por tempo indeterminado, com fim de divulgação da instituição, nos mais diversos circuitos e meios de comunicação. Informação está confirmada ao momento de inscrição no evento.

A Comissão da II Feira de Ciências e Tecnologia de Sousa/PB reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente regulamento.

MODELO DO RESUMO

OS ITENS ABAIXO DEVEM SER PREENCHIDOS NO FORMULÁRIO ELETRÔNICO, ESTE MODELO SERVE DE BASE PARA DEMONSTRAR AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS, NA ORDEM SOLICITADA.

TÍTULO (até 120 caracteres)

NOME DO ESTUDANTE 1, NOME DO ESTUDANTE 2, NOME DO ESTUDANTE 3, NOME DO ORIENTADOR (para a inscrição, todos os autores deverão estar inscritos no evento).

NOME DA ESCOLA:

SÉRIE QUE CURSA:

RESUMO (até 2500 caracteres com espaço)

Use esse espaço para escrever sobre a sua pesquisa. o resumo deve conter o objetivo do trabalho, uma breve descrição da metodologia, e qual as principais ideias que serão apresentadas.

PALAVRAS-CHAVES: Insira aqui as palavras-chave em sequência na mesma linha, separadas por “;” (ponto e vírgula).