



Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



— Regulamento —

1. INTRODUÇÃO

A “Feira de Ciências – Inovação e Sustentabilidade” reforça a integração entre a Universidade de Santa Cruz do Sul e as instituições de ensino da Educação Básica como um centro regional de divulgação científica, dando continuidade ao projeto de disseminação e divulgação da ciência, envolvendo escolas públicas e privadas prioritariamente das regiões do Jacuí-Centro, do Litoral e do Vale do Rio Pardo, podendo ser aceita a participação de projetos de outras regiões.

A Feira de Ciências é constituída de atividades que resultam na apresentação de projetos de pesquisa em diversas áreas do conhecimento produzidos por estudantes e professores da Educação Básica.

A realização do evento pela Universidade de Santa Cruz do Sul - Unisc, de forma híbrida, conta com a parceria de instituições que coordenam as atividades da Educação Básica pública e privada das regiões de abrangência. A parceria objetiva facilitar o acesso de alunos e docentes às oportunidades científicas.



Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



TÍTULO I - A FEIRA

2. OBJETIVO DA FEIRA

A “Feira de Ciências – Inovação e Sustentabilidade - 2026” objetiva promover e disseminar a ciência e o que é desenvolvido nas escolas de Educação Básica, visando o estímulo ao compartilhamento de conhecimentos e à formação no método científico da comunidade escolar dos níveis infantil, fundamental, médio e técnico, como forma de contribuir com a popularização e valorização do conhecimento científico nas diferentes áreas do saber.

3. REALIZAÇÃO DA FEIRA

A Feira de Ciências ocorre em diferentes etapas, conforme cronograma disponibilizado no site (ver item 4) e culmina com a apresentação dos projetos entre os dias 19 e 23 de outubro de 2026. No decorrer do ano, a Feira de Ciências conta com atividades remotas, presenciais e de EAD, divulgadas nos canais de comunicação, mídias sociais e plataformas virtuais. A apresentação poderá ser presencial ou remota, conforme escolha no momento da submissão do projeto.

4. CRONOGRAMA

As datas das etapas para a realização das atividades da Feira estão disponíveis no link <https://www.unisc.br/site/feira-ciencias/2026/pages/cronograma.html>.



Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



5. PÚBLICO-ALVO DA FEIRA

A Feira de Ciências tem como público-alvo estudantes e professores da Educação Básica e do Ensino Técnico de instituições públicas, privadas e comunitárias, das regiões do Jacuí-Centro, do Litoral e do Vale do Rio Pardo do Estado do Rio Grande do Sul, podendo alcançar outras regiões.

TÍTULO II - CAPACITAÇÕES PARA A FEIRA

6. CAPACITAÇÕES

6.1 Capacitação para submissão do projeto

Para poder inscrever o projeto na “Feira de Ciências – Inovação e Sustentabilidade 2026” o professor orientador deve participar da “Formação em Pesquisa Escolar para a Feira de Ciências - Inovação e Sustentabilidade 2026”, EAD - sala virtual da Unisc.

Essa capacitação é obrigatória para pelo menos um professor por projeto submetido.

Será desclassificado e não poderá ser apresentado o projeto que foi submetido sem cumprir o requisito de capacitação para professores deste item.

Informações para as inscrições na Formação em Pesquisa Escolar para a Feira de Ciências - Inovação e Sustentabilidade 2026 encontram-se a seguir, bem como no *site* do evento, <https://www.unisc.br/site/feira-ciencias/2026/index.html>.

6.2 Capacitação para apresentação do projeto

A capacitação para a apresentação dos projetos, destinada aos professores orientadores e estudantes, se dá após a submissão e aprovação destes. Esta capacitação versa sobre formas e recursos para a apresentação remota ou presencial.



Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Todos os componentes inscritos no projeto (professores e estudantes) podem participar da capacitação para apresentação ofertada nesta edição da “Feira de Ciências – Inovação e Sustentabilidade”.

Mais informações encontram-se no *site* do evento, <https://www.unisc.br/site/feira-ciencias/2026/index.html>.

6.3 Capacitação da Comissão Científica

O curso de formação para os avaliadores dos projetos é destinado exclusivamente para professores da Unisc e alunos dos Programas de Pós-Graduação da Unisc.

TÍTULO III - PROJETO, EQUIPE, CATEGORIAS E INSCRIÇÃO

7. PROJETO

O projeto de pesquisa desenvolvido pelos estudantes e orientado por professores a ser apresentado textualmente e oralmente na Feira deve envolver a sustentabilidade, a inovação ou ambas.

A apresentação textual, realizada no ato da inscrição, inclui obrigatoriamente um resumo simples, palavras-chave e um resumo expandido, cujas especificações estão descritas a seguir. O texto dos projetos será avaliado quanto a forma e conteúdo para fins de classificação e seleção para a etapa de apresentação oral da Feira, conforme critérios descritos adiante.

8. EQUIPE

Para a inscrição, as equipes devem atender aos seguintes critérios:



Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



- Quanto à Instituição de Ensino: é necessário fazer parte de uma das regiões de abrangência do projeto.
- Quanto ao professor orientador e demais docentes componentes do projeto: é necessário que tenham vínculo de trabalho como professor da instituição de ensino cujo projeto foi inscrito, sendo que ao menos um dos professores orientadores deve ter concluído a “Formação em Pesquisa Escolar para a Feira de Ciências - Inovação e Sustentabilidade 2026”.
- Quanto aos estudantes: é necessário estarem regularmente matriculados na respectiva instituição de Educação Básica (de ensino formal ou não-formal), durante todas as etapas que compõem o evento e não podem fazer parte de mais de uma equipe, salvo na função de professor orientador.

9 CATEGORIAS

A submissão, seleção e classificação dos projetos é dividida em:

- Educação Infantil
- Anos Iniciais I do Ensino Fundamental - 1º ao 3º ano.
- Anos Iniciais II do Ensino Fundamental - 4º e 5º ano.
- Anos Finais I do Ensino Fundamental - 6º e 7º ano.
- Anos Finais II do Ensino Fundamental - 8º e 9º ano.
- Ensino Médio: Ensino Médio Regular, Educação de Jovens e Adultos – EJA e Curso Normal.
- Ensino Técnico.
- Educação Não-Formal.

Na categoria Educação Não-Formal estão incluídas as atividades realizadas em instituições de ensino, como os clubes de ciências, oficinas e atividades desenvolvidas pelos



Realização:

UNISC
UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL

CNPq
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

estudantes no contraturno escolar e que envolvam a educação. Neste caso, são permitidas equipes com estudantes matriculados em diferentes instituições da Educação Básica.

Será invalidada a inscrição de equipe em categoria não correta.

10 INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO

A inscrição da equipe com a respectiva submissão do projeto é gratuita, sendo realizada de forma *on-line* no item “Inscrições na Feira de Ciências”, disponível no site <https://www.unisc.br/site/feira-ciencias/2026/index.html>.

A inscrição da equipe deve ser feita por professor orientador que realizou o curso “Formação em Pesquisa Escolar para a Feira de Ciências - Inovação e Sustentabilidade 2026”, necessário para a submissão do projeto. Assim, o docente deve submeter cada projeto em nome da Instituição de Ensino (formal ou não-formal) e dos estudantes, sendo responsável pelas informações registradas.

Para inscrever a equipe e submeter o projeto é necessário informar:

- Identificação da Instituição de Ensino: nome completo por extenso e Município;
- Identificação do grupo participante:
 - nome completo, ano e nível de ensino dos estudantes;
 - nome completo, informações sobre formação e atuação dos professores responsáveis;
 - telefone e e-mail de contato do responsável pela inscrição da equipe;
- Modalidade de apresentação oral: o grupo deve informar a preferência pela forma de apresentação, se presencial ou remota;
- Se houver necessidade especial de apresentação de estudante, o professor deverá informar por e-mail (feiradeciencias@unisc.br).



Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



No momento da inscrição é feita a inserção on-line da apresentação textual do projeto (título, resumo simples, 3 palavras-chave e resumo expandido), conforme as regras da Feira de Ciências descritas no item “Orientações e critérios para apresentação textual e seleção”.

TÍTULO IV - APRESENTAÇÃO TEXTUAL E SELEÇÃO

11 ORIENTAÇÕES E CRITÉRIOS PARA APRESENTAÇÃO TEXTUAL E SELEÇÃO

A submissão do projeto se dá através de um texto que deve atender às seguintes especificações:

- Título, resumo simples, 3 palavras-chave e resumo expandido.
 - O resumo simples deve conter até 800 caracteres (contando com espaços);
 - O resumo expandido deve conter entre 4.000 e 8.000 caracteres (contando com espaços).
- O resumo expandido deve apresentar: conteúdo que explique o projeto para publicação nos Anais, abrangendo introdução, objetivos, metodologia, principais resultados e conclusões.

O modelo do texto e as orientações sobre sua apresentação são fornecidas durante o “Curso de Formação de Professores para a Feira de Ciências - Inovação e Sustentabilidade 2026”.

Os textos serão avaliados para fins de seleção para a etapa de apresentação oral na Feira de Ciências. Os critérios adotados para a avaliação dos projetos (etapa 1) são:

- Relevância científica e inovadora, com perspectiva inclusiva e/ou socioambiental e/ou empreendedora.
- Presença de título, resumo simples, palavras-chave e resumo expandido
- Completude das informações constantes no resumo simples e no resumo expandido.
- O resumo simples deve conter de forma clara e coerente: introdução, objetivos, metodologia, principais resultados e conclusões.



Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



- O resumo expandido deve conter de forma clara e coerente: introdução, objetivos, justificativa, metodologia, resultados, conclusões e referências, se citadas no texto.
- Coerência e adequação entre título, resumo simples, palavras-chave e resumo expandido.
- Clareza na dissertação das ideias e atenção às regras da língua portuguesa, com atenção à forma impessoal de escrita.

Os critérios são pontuados em grau de 5 a 10 e o resultado dessa seleção é divulgado no site da Feira de Ciências (conforme cronograma do evento).

Serão levados em conta, na seleção dos trabalhos para a próxima etapa, junto com a avaliação da apresentação textual, pontos importantes para a garantia da representatividade de diferentes municípios e instituições de ensino e da igualdade de gênero, em especial na valorização da participação feminina.

A seleção obedecerá ao limite de 100 projetos com apresentação presencial e 20 com apresentação remota.

A seleção dos projetos considera o percentual mínimo de 12% das vagas totais para cada categoria.

Caso alguma categoria não tenha o número mínimo de projetos selecionados, essas vagas são preenchidas conforme a classificação geral.

A Comissão Organizadora se reserva o direito de desclassificar os projetos submetidos que não seguirem as orientações realizadas no curso de Formação.

Os projetos selecionados estão habilitados para a próxima etapa, que é a apresentação oral na Feira de Ciências.



Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



TÍTULO V - APRESENTAÇÃO ORAL E CLASSIFICAÇÃO

12 ORIENTAÇÕES E CRITÉRIOS PARA APRESENTAÇÃO ORAL E SELEÇÃO

Os projetos selecionados estarão habilitados a participar da apresentação oral, sendo permitido utilizar materiais e estratégias de exposição adequadas à configuração da Feira de Ciências, conforme orientado na capacitação para a apresentação.

A apresentação oral poderá ser presencial ou remota,, onde cada equipe terá 10 minutos para a apresentação e os avaliadores terão ao todo 5 minutos para questionamentos ou contribuições.

Para os participantes dos grupos da Educação Infantil e dos Anos Iniciais do Ensino Fundamental (1º ao 3º ano) a apresentação na modalidade remota poderá ser através de vídeo gravado, com participação de todos os estudantes da equipe e de duração máxima de 10 minutos.

As apresentações presenciais ocorrem nos turnos da manhã e tarde, conforme cronograma, quando as equipes ficarão à disposição do público e da Comissão Científica que fará a avaliação.

Se houver alguma necessidade especial para a apresentação de estudante, o professor deverá informar por e-mail, assim que receber o resultado da primeira avaliação considerada como aprovada para esta etapa de apresentação.

Os projetos apresentados serão avaliados e classificados durante a realização da Feira de Ciências pela Comissão Científica. A avaliação da apresentação oral dos grupos, visando a classificação dos projetos expostos, será com pontuação entre 5 e 10, conforme os seguintes critérios:

- Capacidade de comunicação;
- Qualidade da apresentação, domínio e participação coletiva;



Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



- Recursos utilizados e apresentação visual;
- Descrição do tema e sua relevância socioambiental, científica e inovadora tecnológica e/ou social;
- Descrição do tema e sua relevância com perspectiva inclusiva e empreendedora para a escola ou para a comunidade.

O grupo de avaliadores será constituído por docentes da universidade e por alunos dos Programas de Pós-graduação da UNISC.

Para as apresentações presenciais e remotas, é exigido a entrega prévia do Termo de Declaração e de Autorização para Uso de Imagem/Voz devidamente assinado (no caso dos estudantes menores de 18 anos, a assinatura é dos responsáveis legais), em data disposta no cronograma do evento, sob pena de não apresentação do projeto. Esta é uma exigência para todos os componentes dos projetos.

TÍTULO VI - RESULTADOS

13 PONTUAÇÃO DOS PROJETOS

Os projetos selecionados para a apresentação na Feira recebem pontuação pelo desempenho do texto inscrito e da apresentação oral.

A pontuação do texto tem peso 4 (quatro), enquanto que a apresentação oral tem peso 6 (seis).

Cada projeto é avaliado por dois avaliadores na etapa textual e por três na apresentação oral.



Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



14 PROJETOS-DESTAQUE

Os 3 projetos com a melhor pontuação final, em cada uma das 8 categorias, serão considerados Projetos-destaque e serão publicados em *e-book* na forma de artigo completo e disponibilizado no *site* do evento.

A divulgação dos Projetos-destaque será realizada conforme informado no cronograma, disponível no site do evento.

15 MENÇÃO HONROSA

Caso a Comissão Organizadora entenda que um ou mais projetos devam ter um reconhecimento especial, poderá ser concedida uma menção honrosa.

16 RESULTADOS, CERTIFICADO E ANAIS

Todos os projetos apresentados receberão certificado de apresentação, que serão disponibilizados no site da Unisc/Extensão/Eventos (<https://www.unisc.br/pt/eventos>) e terão os seus resumos simples publicados nos Anais da Feira de Ciências - Inovação e Sustentabilidade 2025 e disponibilizados no *site* do evento.

Ao final da realização da Feira de Ciências será solicitada a efetivação da avaliação do evento, considerando a organização, relevância, envolvimento da comissão organizadora, divulgação, entre outros pontos.

A ficha de avaliação da Feira de Ciências - Inovação e Sustentabilidade 2025 será disponibilizada na semana de apresentações do evento e no *site*.



Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



TÍTULO VII - PLÁGIOS E CÓPIAS, AUTORIZAÇÃO DO USO DE IMAGEM E DISPOSIÇÕES GERAIS

17 PLÁGIOS E CÓPIAS

A existência de cópias de texto de terceiros no projeto apresentado, sem que haja a indicação de autoria, conforme regras da ABNT, bem como a presença de plágios importará na retirada da participação do projeto em qualquer etapa da realização da Feira de Ciências.

18 AUTORIZAÇÃO DO USO DE IMAGEM

Todos os componentes do projeto aprovado na primeira etapa devem apresentar o Termo de Declaração e de Autorização para Uso de Imagem/Voz devidamente assinado (no caso dos estudantes menores de 18 anos, a assinatura é dos responsáveis legais), em data disposta no cronograma do evento, sob pena de não apresentação do projeto.

Os modelos dos termos de autorização estarão disponíveis no site do evento.

19 DISPOSIÇÕES GERAIS

O evento poderá ser gravado, filmado ou fotografado. A Unisc fica autorizada, de forma gratuita e independente de remuneração ou indenização, a gravar, reproduzir, editar, transmitir e veicular imagem, voz e demais características físicas dos participantes inscritos



Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



na Feira de Ciências – Inovação e Sustentabilidade 2025, dentro ou fora do território brasileiro, em jornais, revistas, televisão e em outros meios de mídia impressa e eletrônica, ou ainda pela internet, quantas vezes for de seu interesse, em horários e dias indeterminados, a critério exclusivo da Instituição.

Os casos omissos e as situações não previstas neste Regulamento serão resolvidos pela Comissão Organizadora da Feira de Ciências – Inovação e Sustentabilidade 2025.