

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ – UNESPAR
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PRPPG
Diretorias de Estratégias em Pesquisa e Pesquisa

EDITAL Nº. 032/2026 – PRPPG/UNESPAR

CHAMAMENTO INTERNO DE PROPOSTAS PARA A 6ª EDIÇÃO DA SEMANA ESTADUAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR DO PARANÁ – PARANÁ FAZ CIÊNCIA 2026

A Universidade Estadual do Paraná – Unespar, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG), torna público o presente Edital Interno para o Paraná Faz Ciência 2026 (PRFC 2026), que tem por objetivo selecionar propostas de atividades científico-culturais interativas, de diversificadas áreas do conhecimento, para serem apresentadas durante a 6ª Edição da Semana Estadual de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná - Paraná Faz Ciência 2026, a ser realizado entre os dias 09 e 13 de novembro de 2026, no *campus* da UNIOESTE, em Cascavel/PR.

1. OBJETIVO

- 1.1. Este edital visa a selecionar propostas para exposição de projetos de pesquisa, ensino e extensão no estande da Unespar, destinadas ao público visitante da 6ª Semana Estadual de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná – Paraná Faz Ciência 2026.
- 1.2. A Semana Paraná Faz Ciência busca difundir os avanços da ciência, tecnologia e inovação nas diferentes áreas de conhecimento e reunir pesquisadores(as), estudantes, professores(as) universitários, professores(as) da educação básica e cidadãos em geral interessados em conhecer a ciência desenvolvida no Paraná.

2. A SEMANA ESTADUAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR DO PARANÁ: PARANÁ FAZ CIÊNCIA 2026

- 2.1. A 6ª edição do Paraná Faz Ciência é integrante da agenda da 23ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, realizada com o objetivo de debater e divulgar ciência, tecnologia, inovação e educação. O Paraná Faz Ciência é um evento anual de divulgação científica promovido pelo Governo do Estado do Paraná, por meio da Secretaria Estadual de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SETI), Secretaria Estadual de Inovação e Inteligência Artificial (SEIA), Secretaria de Estado da Educação do Paraná (SEED), Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná (FA) em parceria com as instituições de ensino superior do estado e demais parceiros em ciência, tecnologia e inovação.
- 2.2. Neste ano, em sua 6ª edição, com base no tema proposto pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), o evento terá como tema: Meninas e Mulheres na Ciência: rompendo barreiras - com foco no contexto do território paranaense.
- 2.3. O evento tem como objetivo promover ações de popularização, divulgação e socialização entre as instituições científicas e tecnológicas do estado e a sociedade

paranaense, por meio de diversas mostras científicas interativas, atividades de ensino, pesquisa e extensão para reflexão crítica sobre igualdade de gênero na inserção de meninas e mulheres, por meio da ciência, tecnologia e inovação. A programação está estruturada em quatro eixos temáticos: Eixo 1 – Mostra Interativa de Ciência, Tecnologia e Inovação; Eixo 2 – Eventos Integrativos; Eixo 3 – Ciência na Prática e; Eixo 4 - Cultura e Diversidade.

3. O EVENTO

- 3.1. Ocorrerá entre os dias 09 e 13 de novembro de 2026, no *campus* da UNIOESTE em Cascavel, pelos parceiros institucionais e demais interessados.
- 3.2. O evento ocorre em formato de Feira, onde o participante circula de forma livre entre os estandes, possibilitando conhecerem outras experiências, sendo apresentado a novos projetos, produtos ou serviços.
- 3.3. Durante o evento é necessário que os membros participantes estejam presentes no horário indicado para apresentação da proposta.

4. CRONOGRAMA

4.1. O presente Edital segue o cronograma de etapas abaixo:

Etapas	Datas
Lançamento Edital Interno	10/07/2026
Submissão das Propostas	Até 04/08/2026
Homologação das Propostas	06/08/2026
Recurso à homologação	07/08/2026 até 23h59
Edital pós-recurso	10/08/2026
Período de Avaliação das Propostas	06 a 13/08/2026
Resultado da seleção	Até 14/08/2026
Recurso à seleção	17/08/2026 até 23h59
Resultado Final da seleção	18/08/2026
Realização das atividades no evento em CASCAVEL/PR	09/11/2026 a 13/11/2026
Prestação de Contas - Relatório da Atividade Desenvolvida	14/11/2026 a 23/11/2026

5. DAS VAGAS

5.1. Serão selecionadas até 10 propostas, uma por docente, para o Eixo 1 – Mostra Interativa de Ciência, Tecnologia e Inovação, que passarão por processo de seleção interno previsto neste edital e serão custeadas conforme o item 6 deste edital.

5.1.1. Objetivo do Eixo 1 - Mostra Interativa de Ciência, Tecnologia e Inovação:
Oferecer experiências interativas aos visitantes em diferentes temas de

ciência, tecnologia e inovação por meio da exposição de projetos e ações de natureza experimental das universidades, instituições de ensino e demais ICTs.

5.2. Docentes poderão também submeter propostas para o Eixo 3 – Ciência na Prática e Eixo 4 - Cultura e Diversidade. Para propostas destes Eixos, os custos com transporte, hospedagem e alimentação deverá ser por conta do *Campus* da inscrição.

5.2.1. Para propostas destes Eixos, além de serem avaliadas internamente conforme descrito neste edital, também passarão por uma avaliação específica da comissão organizadora do PRFC 2026. Os critérios de avaliação da comissão organizadora do PRFC 2026 serão:

- a) Consonância com o tema e o objetivo do eixo;
- b) Adequação ao público-alvo do evento;
- c) Disponibilidade de infraestrutura;
- d) Demonstração de que a proposta tenha relação direta com o tema do evento - Meninas e Mulheres na Ciência: rompendo barreiras (que seja interativa e de interesse do público acadêmico e escolar). Além disso, preferencialmente, que faça parte de projeto institucionalizado nas universidades; e
- e) O proponente deve ter currículo compatível com a proposta enviada.

5.2.2. Objetivo do Eixo 3 – Ciência na Prática: Oferecer espaços de oficinas, minicursos e experimentos para pequenos grupos para entender alguns princípios científicos, despertar curiosidade e interesse pela ciência, com experiências imersivas nos espaços do evento.

5.2.3. Objetivo do Eixo 4 - Cultura e Diversidade: Promover ações culturais e artísticas com divulgação de grupos e iniciativas nas diferentes linguagens e sua relação com a criatividade, subjetividade e sensibilidade com os temas sociais e inclusivos. Buscar-se-á envolver diferentes artistas amadores e profissionais, assim como ações com crianças da educação básica.

5.3. Caso haja disponibilidade, poderão ser convocadas mais propostas, desde que cadastradas e classificadas em lista de espera, a depender da disponibilidade de transporte e de financiamento.

6. DA PARTICIPAÇÃO E APOIO PARA PROPOSTAS DO EIXO 1

6.1. Poderão submeter projetos os docentes coordenadores(as) de projetos de pesquisa ou de extensão em andamento no ano de 2026. As ações das quais se originam os trabalhos devem possuir registro na Divisão de Pesquisa e Pós-Graduação (DPPG) ou na Divisão de Extensão e Cultura do *Campus*.

6.2. Poderão participar estudantes regularmente matriculados nos cursos de Graduação ou Pós-graduação da Unespar.

6.3. Cada proposta aprovada dividirá espaço físico dentro do estande de 24 m² da Unespar com as demais propostas institucionais aprovadas. O estande contará com bancada, mesa, cadeira e televisão.

- 6.3.1. Cada expositor deverá apresentar sua experiência interativa durante os 02 (dois) períodos de funcionamento do evento (manhã e tarde) e participará da exposição.
- 6.3.2. Os expositores deverão permanecer à disposição da organização para auxiliar como monitores nas demais atividades de apoio à exposição.
- 6.3.3. Os expositores são responsáveis pela confecção, montagem, transporte e instalação dos materiais utilizados para a exposição.
- 6.4. Poderão receber o apoio deste edital docentes e discentes da Unespar de propostas para o Eixo 1 – Mostra Interativa de Ciência, Tecnologia e Inovação, conforme discriminação a seguir:
- 6.5. DOCENTES
 - 6.5.1. Receberão diárias (solicitar ao *Campus*)
 - 6.5.2. Poderão inscrever até 4 alunos participantes do projeto para a Semana do PRFC
- 6.6. ALUNOS
 - 6.6.1. Poderão ser indicados até 04 alunos por projeto
 - 6.6.2. Hospedagem em sala de aula (levar colchão, cobertor, roupa de cama e banho)
 - 6.6.3. Refeição será disponibilizada pela UNIOESTE.
- 6.7. TRANSPORTE
 - 6.7.1. Haverá transporte institucional para levar alunos e docentes.

7. ENVIO DAS PROPOSTAS

- 7.1. As propostas deverão ser encaminhadas em versão digital, via e-protocolo para a Diretoria de Estratégias em Pesquisa da PRPPG (UNESPAR - UNESPAR/PRPPG/DEP com Guilherme Corredato Guerino) no período de 10/07/2026 a 04/08/2026 contendo os seguintes documentos:
 - 7.1.1. Anexo I – Formulário de Apresentação da Proposta
 - 7.1.2. Anexo II – Tabela de Identificação
- 7.2. O Anexo III - Pontuação do Projeto é de preenchimento exclusivo da Comissão Avaliadora.
- 7.3. O Anexo IV – Modelo de relatório final deverá ser preenchido e enviado após o término da Semana do Paraná Faz Ciência, no período de 14/11/2026 a 23/11/2026, em versão digital, via e-protocolo, para a Diretoria de Estratégias em Pesquisa da PRPPG (UNESPAR - UNESPAR/PRPPG/DEP com Guilherme Corredato Guerino).

8. COMISSÃO INSTITUCIONAL

- 8.1. As propostas da Unespar serão avaliadas e classificadas por uma Comissão Institucional, composta por representantes da PRPPG e da PROEC - Unespar. Os critérios de avaliação constam no Anexo III deste edital.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.1. O resultado será divulgado via edital no *site* da PRPPG.
- 9.2. Dúvidas e orientações adicionais poderão ser esclarecidas junto à equipe técnica da PRPPG/Unespar pelo e-mail prppg.estrategias@unespar.edu.br

Paranavaí, 10 de Julho de 2026

PROFA. DRA. THAÍS GASPAR MENDES DA SILVA

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação – PRPPG/Unespar
Portaria 1174/2024 – REITORIA/Unespar

PROF. DR. GUILHERME CORREDATO GUERINO

Diretor de Estratégias em Pesquisa – PRPPG/Unespar
Portaria 1600/2025 – REITORIA/Unespar

PROFA. DRA. ADÉLLI BORTOLON BAZZA

Diretora de Pesquisa – PRPPG/Unespar
Portaria 1103/2024 – REITORIA/Unespar

ANEXO I**FORMULÁRIO DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA**

Título da proposta	
Título do Projeto de Pesquisa ao qual se vincula	
Eixo	() Eixo 1 – Mostra Interativa de Ciência, Tecnologia e Inovação () Eixo 3 – Ciência na Prática () Eixo 4 - Cultura e Diversidade
Objetivos	Geral:
	Específicos:
Conteúdo da Exposição	
Resumo das atividades interativas	
Metodologia de Trabalho	
Proximidade com o público alvo do Evento (crianças, jovens e adultos)	
Potencial de Inovação	

Cidade, data

Assinatura do(a) coordenador(a) da proposta

ANEXO II**TABELA DE IDENTIFICAÇÃO**

Título da Proposta		
Nome do(a) Coordenador(a)		
Docente	() Efetivo () Colaborador (Término de contrato:)	
Contato do(a) Coordenador(a)	Telefone: E-mail:	
Campus		
Colegiado		
Link do Lattes		
Números de estudantes que irão ao evento	() Graduação () Pós-Graduação	
Dados dos estudantes que irão ao evento	1	Nome:
		Telefone com DDD:
		E-mail:
		Campus/Curso:
	2	Nome:
		Telefone com DDD:
		E-mail:
		Campus/Curso:
	3	Nome:
		Telefone com DDD:
		E-mail:
		Campus/Curso:
	4	Nome:
		Telefone com DDD:
		E-mail:
		Campus/Curso:

Cidade, data

Assinatura do(a) coordenador(a) da proposta

ANEXO III**FORMULÁRIO PARA AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS DE EXPOSIÇÃO
INTERATIVA**

Critério	Questões norteadoras	Pontuação máxima	Nota
1. Objetivos	- Os objetivos são claros e coerentes com o tema do evento? - Estão alinhados à promoção da ciência, tecnologia, inovação ou empreendedorismo? - São adequados ao formato interativo proposto?	1 ponto	
2. Conteúdo da Exposição	- O conteúdo é atualizado e fundamentado cientificamente? - É relevante para o público-alvo? - Está descrito de forma clara e coerente?	1 ponto	
3. Resumo das Atividades Interativas	- O resumo é objetivo e atrativo? - As atividades despertam interesse e curiosidade? - Está clara a forma como a interação ocorrerá?	1 ponto	
4. Metodologia de Trabalho	- Está claramente descrita e é viável? - As etapas são adequadas ao tempo e espaço? - Estimula a participação ativa do visitante?	2 pontos	
5. Proximidade com o Público-Alvo	- A linguagem e abordagem são adequadas para diferentes idades? - Há estratégias para engajar públicos diversos? - Há cuidado em tornar o conteúdo acessível a não especialistas?	2 pontos	
6. Potencial de Inovação	- Apresenta elementos inovadores (forma, conteúdo ou interação)? - Contribui com soluções criativas ou novos olhares sobre ciência e tecnologia? - Possui potencial de impacto positivo na divulgação científica?	3 pontos	
		10 pontos	

Em caso de empate, adotar-se-á os seguintes critérios:

1º critério - Maior nota no item 4

2º critério - Maior nota no item 6

3º critério – Maior tempo do(a) coordenador(a) na Unespar

ANEXO IV**MODELO DE RELATÓRIO FINAL**

Título da proposta	
Nome do(a) Coordenador(a)	
Número de estudantes participantes	
Resumo Executivo	
	<i>Apresentação detalhada dos resultados (desenvolvimento social/pessoal; qualificação profissional; inovação; divulgação da ciência; estímulo de novas vocações científicas e tecnológicas, possíveis impactos gerados e perspectivas de avanço tecnológico e social).</i>
Metodologia Aplicada	
	<i>Descrição das estratégias utilizadas na execução, detalhando ações desenvolvidas.</i>
Relato da experiência pelos estudantes do projeto que participaram da Semana PRFC	
	<i>Breve síntese que apresente o olhar do estudante universitário participante.</i>
Conclusões	
	<i>Síntese dos principais aprendizados, desafios enfrentados e boas práticas.</i>
Anexos	
	<i>Registros visuais.</i>

Cidade, data

Assinatura do(a) coordenador(a) da proposta