



## **EDITAL PRPI Nº 03/2026 – EDITAL DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES DA MOSTRA CIENTÍFICA UNIRV: PESQUISA CIENTÍFICA E AVANÇOS TECNOLÓGICOS**

A Universidade de Rio Verde (UniRV), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação (PRPI), no âmbito de projeto vinculado à Chamada Pública CNPq/FNDCT/MCTI/MEC/CAPES nº 37/2024 - Feiras de Ciências e Mostras Científicas, torna pública a abertura das inscrições para seleção de trabalhos da Mostra Científica UNIRV: Pesquisa Científica e Avanços Tecnológicos.

A participação na Mostra Científica é gratuita, sendo vedada a cobrança de quaisquer taxas de inscrição, participação ou apresentação dos trabalhos.

É de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento dos comunicados, cronograma e outras informações referentes a este processo seletivo, que serão disponibilizados no site <https://www.even3.com.br/mostra-cientifica-unirv-717770/>.

**Apresentação:** a Mostra Científica da Universidade de Rio Verde (UniRV) tem como objetivo estimular a curiosidade científica, o pensamento crítico, a criatividade e a capacidade de inovação dos estudantes, por meio do desenvolvimento de projetos investigativos voltados à pesquisa científica e aos avanços tecnológicos. Para isso, promove ações educativas que envolvem diretamente os principais atores da comunidade escolar, professores e alunos, fortalecendo o processo de ensino e aprendizagem por meio da construção ativa do conhecimento científico.

O evento busca integrar escola e universidade, incentivando a participação ativa dos docentes em atuação e estimulando o interesse dos estudantes, especialmente dos anos finais do Ensino Fundamental, pela investigação científica em áreas específicas da ciência e tecnologia.

Além disso, a Mostra Científica está fundamentada nos princípios da educação inclusiva, garantindo oportunidades equitativas de participação a todos os estudantes, independentemente de suas condições sociais, culturais, físicas ou cognitivas, valorizando a diversidade e promovendo a acessibilidade no desenvolvimento e na apresentação dos projetos.

**Finalidade do projeto:** estimular a iniciação científica de estudantes do Ensino Fundamental (6º ao 9º ano), promovendo o desenvolvimento de competências investigativas e pensamento crítico.

**Público-alvo para submissão de trabalhos e exposição:** poderão participar



estudantes das redes públicas de ensino:

- Ensino Fundamental (6º ao 9º ano);

**Professores orientadores:** Todos os trabalhos deverão obrigatoriamente contar com:

- 01 (um) professor orientador (obrigatório);
- Opcionalmente, 01 (um) coorientador.

**Requisito obrigatório:** o professor orientador deverá estar em efetiva atuação docente na instituição de ensino no momento da inscrição e durante todo o período de desenvolvimento do projeto. Compete ao professor orientador:

- Orientar o desenvolvimento científico do trabalho;
- Acompanhar os estudantes durante todas as etapas do projeto;
- Realizar a submissão do trabalho na plataforma do evento;
- Garantir a adequação do projeto às normas deste edital.

**Distribuição de Bolsas:** Serão concedidas as seguintes bolsas:

- I. 04 (quatro) bolsas destinadas a professores orientadores, conforme a classificação final dos projetos;
- II. 10 (dez) bolsas destinadas a estudantes, sendo 01 (uma) bolsa por aluno selecionado.

Cada professor orientador contemplado com bolsa ficará responsável pela orientação de até 02 (dois) estudantes bolsistas, totalizando a vinculação dos 10 (dez) alunos aos 04 (quatro) professores bolsistas.

Os 02 (dois) estudantes excedentes, a vinculação aos orientadores será definida pela comissão organizadora, de modo a garantir a adequada distribuição das orientações. A concessão das bolsas estará condicionada à disponibilidade orçamentária, ao cumprimento dos requisitos estabelecidos pelo projeto e às normas aplicáveis do CNPq, quando pertinente.

**Número total de vagas e distribuição:** serão selecionados 40 (quarenta) trabalhos do Ensino Fundamental (6º ao 9º ano), os quais serão apresentados na Mostra Científica UniRV. Dentre os trabalhos selecionados para apresentação, serão classificados os 10 (dez) melhores projetos, sendo a concessão de bolsas realizada conforme critérios de classificação e regras de distribuição estabelecidas neste edital.

Caso o número de trabalhos inscritos não atinja o total de vagas previstas, a comissão



organizadora poderá ajustar a quantidade de trabalhos selecionados ou realizar redistribuições, considerando a qualidade das propostas submetidas.

## Cronograma geral

AÇÕES	PRAZOS
Período de submissão dos trabalhos	30/04 a 02/05/2026
Divulgação do resultado preliminar dos trabalhos selecionados para apresentação	03/05/2026
Período para interposição de recursos	04/05/2026
Divulgação do resultado dos recursos	05/05/2026
Apresentação dos trabalhos selecionados	06/05/2026
Divulgação do resultado final da premiação	08/05/2026
Divulgação da lista de selecionados para a Iniciação Científica Júnior (ICJ)	13/05/2026
Período de manifestação de interesse na ICJ	14/05/2026 a 20/05/2026
Período de entrega da documentação para a ICJ	01/06/2026 a 12/06/2026

**Observação:** As datas previstas neste cronograma poderão ser alteradas, prorrogadas ou ajustadas pela Universidade de Rio Verde – UniRV, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação (PRPI), mediante divulgação prévia nos canais oficiais do evento.

**A submissão dos trabalhos:** a submissão dos trabalhos deverá ser realizada no período de 30 de abril, a partir das 12h, até 02 de maio de 2026 às 23h59 (horário de Brasília), pelo professor orientador ou coorientador do projeto, no site informado.

Todos os trabalhos deverão ter a participação de, no mínimo, 01 (um) professor orientador, podendo contar com coorientador.

No ato da inscrição deverá ser preenchida uma ficha com os dados de identificação da equipe e do projeto.

Relação de documentos necessários para inscrição:



- I. RG do professor(a) orientador(a) (o email de cadastro do(a) professor(a), preferencialmente, deverá ser do servidor gmail);
- II. RG do professor(a) coorientador(a)
- III. Número do RA (Registro do(a) Aluno(a)/número de matrícula).

Já o projeto deverá conter as seguintes seções:

- I. Título;
- II. Resumo;
- III. Palavras-chave;

Serão aceitos trabalhos individuais ou em grupo de até 02 (dois) estudantes, no formato de resumo simples.

A confirmação da inscrição dos trabalhos que obedecerem às normas do evento será realizada por meio de lista nominal divulgada conforme cronograma.

## **Temas Ensino Fundamental:**

### **Ciências Naturais e Meio Ambiente:**

- Como a energia solar pode gerar eletricidade em casa e na escola.
- A importância das abelhas para o equilíbrio ambiental e a agricultura.
- Separação e reciclagem do lixo: soluções para Rio Verde mais limpa.
- Estações do ano no Cerrado: como influenciam as plantas e os animais.
- A água que bebemos: importância do tratamento e da economia.

### **Tecnologia e Inovação**

- Robôs feitos com sucata: construindo máquinas simples.
- Experimentos com eletricidade e magnetismo no cotidiano.
- Impressão 3D para criar brinquedos e ferramentas escolares.
- Jogos digitais e aplicativos que ajudam a aprender matemática e português.
- Como funcionam os drones usados no campo.

### **Saúde e Bem-estar**

- Alimentação saudável: a ciência por trás da merenda escolar.
- Higiene das mãos e prevenção de doenças.
- Como as vacinas funcionam.



- Sono e concentração: por que dormir bem melhora o aprendizado.

## **Inclusão**

- Inclusão e Diversidade.
- Inclusão de Estudantes com Deficiência.
- Educação Socioemocional.
- Inclusão Digital.
- Igualdade de Gênero.
- Inclusão Social e Comunidade.
- Cultura e Multiculturalismo.
- Sustentabilidade com Inclusão.
- Esporte e Inclusão.
- Protagonismo Juvenil.

Os trabalhos destinados à Mostra Científica oriundos da etapa do Ensino Fundamental devem ter como área de conhecimento predominante as Ciências Naturais e Meio Ambiente, Tecnologia e Inovação, Saúde e Bem-Estar, conforme a Base Nacional Comum Curricular. Tais trabalhos poderão contar com o aporte de quaisquer outras disciplinas que auxiliem na sua elaboração, desenvolvimento e apresentação.

**A apresentação dos trabalhos:** todos os 40 (quarenta) trabalhos selecionados deverão ser apresentados por meio do envio de banner e/ou pôster, conforme orientações disponibilizadas na plataforma do evento. Os trabalhos aceitos receberão um e-mail de confirmação, encaminhado ao professor orientador, contendo as instruções para submissão da apresentação. As orientações detalhadas, bem como os modelos de apresentação (templates) editáveis, estarão disponíveis na plataforma do evento.

**O local e datas da apresentação dos trabalhos da Mostra Científica:** os participantes cujos projetos concorrerão à premiação deverão realizar a apresentação de seus trabalhos no dia 06/05/2026, conforme orientações disponibilizadas na plataforma do evento.

**Avaliação dos trabalhos:** cada projeto será avaliado por 02 (dois) avaliadores. O avaliador terá como foco analisar a qualidade do projeto dos estudantes e a sua compreensão do tema investigado, respeitando-se a faixa etária e o ciclo escolar. **A forma de apresentação será considerada, porém não terá papel principal na pontuação.**

A avaliação dos trabalhos será realizada a partir de critérios pré-determinados, com



pontuação de 1 (um) a 5 (cinco) pontos, sendo eles: 1) criatividade (25%), que considera a inventividade e inovação da abordagem; 2) conhecimento do problema (20%), que avalia a aplicação de conhecimentos científicos; 3) procedimentos metodológicos (15%), que verifica a adequação da investigação; 4) relevância social (25%), que considera a relação com a realidade escolar e social; e 5) apresentação (15%), que abrange a clareza e objetividade na comunicação oral e escrita.

**Divulgação dos resultados:** o resultado preliminar dos trabalhos selecionados será divulgado no dia 03/05/2026. O resultado final da premiação será divulgado no dia 08/05/2026, no site <https://www.even3.com.br/mostra-cientifica-unirv-717770/>, sendo de responsabilidade dos participantes o seu acompanhamento.

**Premiação dos trabalhos:** a premiação dará visibilidade aos melhores trabalhos apresentados, bem como reconhecer a atuação dos estudantes e professores. Todos os trabalhos apresentados receberão certificado de participação, emitido pela UniRV. Serão contemplados trabalhos do Ensino Fundamental (6º ao 9º ano), nas áreas de Ciências, Tecnologia, Meio Ambiente, Saúde e Inclusão.

Serão concedidas 10 (dez) bolsas de estudo a estudantes, no valor de R\$ 300,00 (trezentos reais), a serem pagas no período de julho de 2026 a julho de 2027, sendo vedada a concessão de mais de uma bolsa por aluno.

As bolsas serão distribuídas entre os projetos classificados, de modo que os 04 (quatro) melhores projetos poderão contemplar até 02 (dois) estudantes bolsistas cada, totalizando 08 (oito) bolsas.

As 02 (duas) bolsas remanescentes serão destinadas a estudantes de projetos classificados na sequência, conforme critérios da comissão organizadora, podendo ser vinculadas a quaisquer dos projetos selecionados, de forma a completar o total de 10 (dez) bolsistas.

Os professores orientadores dos 04 (quatro) melhores projetos poderão receber bolsas no valor de R\$ 770,00 (setecentos e setenta reais), a serem concedidas no período de julho a outubro de 2026.

A concessão das bolsas estará condicionada à disponibilidade orçamentária, ao cumprimento dos requisitos estabelecidos pelo programa e às normas aplicáveis do CNPq, quando pertinente.

Em caso de empate, serão consideradas as maiores notas, obedecendo à seguinte



# Universidade de Rio Verde

Resolução CEE/CES N. 06/2021 de 05 de fevereiro de 2021  
CNPJ 01.815.216/0001-78 | I.E. 10.210.819-6 | I.M. 021.407

ordem de critérios: criatividade, conhecimento do problema, procedimentos metodológicos, relevância social e apresentação.

Aos alunos da categoria do Ensino Fundamental serão oferecidas oportunidades de participação na Iniciação Científica Júnior.

**Iniciação Científica Júnior (ICJ):** o programa visa auxiliar o estudante a compreender a importância da formação científica, desenvolver habilidades investigativas, trabalhar com problemas reais, compreender a metodologia científica e vivenciar o ambiente de pesquisa.

Por envolver estudantes menores de idade, será obrigatória a autorização do responsável legal para participação, apresentação, eventual recebimento de bolsas e uso de imagem. Os dados pessoais dos participantes serão tratados conforme a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

Eventual divulgação de imagens, nomes e resultados observará as normas institucionais e, quando aplicável, as exigências da Chamada Pública nº 37/2024.

Os casos omissos serão analisados pela Comissão Organizadora, podendo ser submetidos à Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação e à Reitoria quando envolverem matéria administrativa, institucional ou jurídica.

Rio Verde, 30 de abril de 2026.

**Prof. Dr. Carlos César Evangelista de Menezes**  
Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação  
UniRV – Universidade de Rio Verde  
Portaria Reitoria N° 02/2025

**Profa. Dra. Daniela Cabral de Oliveira**  
Coordenadora Técnica da Mostra Científica  
UniRV – Universidade de Rio Verde  
Portaria Reitoria N° 186/2026