



EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA PARA PARTICIPAÇÃO NA VIRADA CIENTÍFICA 2025

1. APRESENTAÇÃO

A CECINE/UFPE convida as escolas da rede pública estadual de Pernambuco para participarem da **Virada Científica 2025**, um evento inovador que busca despertar a curiosidade e o interesse pela ciência entre os estudantes do ensino médio.

A **Virada Científica** transforma o campus da UFPE em um grande laboratório interativo, onde os estudantes terão a oportunidade de explorar, experimentar e aprender de forma dinâmica e acessível. O evento contará com oficinas, palestras, demonstrações científicas, exposições e a **Corrida de Orientação Científica**, na qual os participantes percorrerão diferentes pontos da universidade, resolvendo desafios baseados nos conhecimentos das ciências exatas, naturais e sociais.

2. OBJETIVOS DO EVENTO

- Estimular a curiosidade e o pensamento crítico dos jovens;
- Aproximar os estudantes do ambiente acadêmico e da pesquisa científica;
- Incentivar o trabalho em equipe e a troca de conhecimentos;
- Popularizar a ciência e suas aplicações na sociedade.

3. INFORMAÇÕES GERAIS

A **Virada Científica** acontecerá por meio da participação das equipes representantes das escolas parceiras selecionadas através deste edital, no Campus Joaquim Amazonas da UFPE;

As equipes irão participar de uma corrida de orientação norteada por atividades científicas propostas por diversos projetos de extensão que atuam em diversas áreas do saber sendo definidores da passagem das etapas no decorrer do desenvolvimento da corrida;

Essas equipes serão compostas obrigatoriamente por **6 estudantes** e **1 a 2 professores(as)**. Dos seis estudantes, deverá haver dois de cada turma (1º, 2º e 3º anos) do ensino médio, respeitando a equidade de gênero (50% masculino e 50% feminino);

Será premiada a equipe que obtiver maior contagem de pontos e menor utilização de tempo para a realização de todos os desafios científicos no percurso da corrida de orientação;



As equipes representarão escolas públicas da educação básica de diferentes municípios;

Haverá um curso de formação prévio para participação na corrida de orientação.

4. CURSO DE FORMAÇÃO PARA PARTICIPANTES:

Data: 07 e 08 de junho de 2025

Local: Campus da UFPE

Público-alvo: Estudantes do ensino médio da rede pública estadual de Pernambuco

5. INSCRIÇÃO

As escolas interessadas devem preencher o formulário de inscrição disponível em: [FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DA ESCOLA](#) até **10 de abril de 2025**.

6. CRITÉRIOS DE PARTICIPAÇÃO

- A equipe da escola deverá ser acompanhada por um (a) professor(a) ou gestor(a), que se responsabilizará pelos alunos durante todo o evento.
- Os estudantes deverão possuir aptidão física para a participação na **Corrida de Orientação Científica**, que terá um percurso aproximado de 10 km.
- As equipes devem respeitar a equidade de gênero na composição das equipes.

7. TERMO DE CONSENTIMENTO DOS RESPONSÁVEIS LEGAIS DOS ESTUDANTES

A participação dos estudantes na **Virada Científica 2025** está condicionada à assinatura do **Termo de Consentimento Livre e Esclarecido** pelos responsáveis legais. Esse termo deve ser lido com atenção, podendo ser discutido com a família antes da assinatura.

Para preenchimento do termo de consentimento, será necessário baixar o modelo (link: [TERMO DE CONSENTIMENTO](#)), a ser preenchido e assinado pelos responsáveis de todos os seis estudantes. A escola deverá anexar todos os 06 termos ao formulário (link: [FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DA ESCOLA](#))

Os responsáveis poderão retirar o consentimento a qualquer momento, sem necessidade de justificativa, sem prejuízo para o estudante.

Além disso, ao assinar o termo, os responsáveis também AUTORIZAM, de forma gratuita e sem qualquer ônus, a **Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)** a utilizar



imagens e trabalhos desenvolvidos durante o evento em diferentes meios de divulgação, como mídias digitais, impressas e audiovisuais.

8. TERMO DE ADESÃO E COMPROMISSO DAS ESCOLAS PARTICIPANTES

A Coordenação da Virada Científica da Cecine/UFPE estabelece o presente Termo de Adesão e Compromisso para formalizar a participação das escolas no evento, assegurando a colaboração e a responsabilidade mútua na execução das atividades.

Para preenchimento do termo de adesão e compromisso, será necessário baixar o modelo (link: [TERMO DE ADESÃO DA ESCOLA](#)) que deverá ser anexado ao formulário de inscrição da escola (link: [FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DA ESCOLA](#)).

8.1. DAS OBRIGAÇÕES DA ESCOLA PARTICIPANTE

- Designar um(a) professor(a) ou responsável para acompanhar os estudantes durante o evento.
- Assegurar a presença dos estudantes nas atividades programadas da Virada Científica.
- Garantir que os estudantes sigam as orientações da organização do evento e respeitem as normas de conduta estabelecidas pela UFPE.
- Enviar, previamente, a lista de participantes, incluindo professores e estudantes, conforme solicitado pela organização do evento.
- Responsabilizar-se pelo transporte e pela segurança dos estudantes no deslocamento até o local do evento.
- Orientar os estudantes quanto às vestimentas adequadas, incluindo calçados apropriados para a corrida de orientação.

8.2. DAS OBRIGAÇÕES DA COORDENAÇÃO DA VIRADA CIENTÍFICA

- Disponibilizar infraestrutura e materiais necessários para a execução das atividades programadas.
- Garantir a organização e o bom andamento do evento, assegurando um ambiente adequado para a participação dos estudantes.
- Enviar informações detalhadas sobre a programação, localização e demais instruções antes da data do evento.
- Estabelecer protocolos de segurança em conjunto com a Diretoria de Segurança Institucional (DSI) da UFPE.



- Fornecer alimentação e hidratação às equipes participantes do evento, incluindo jantar (07/06), lanches durante a corrida de orientação e café da manhã (08/06).
- Disponibilizar suporte de equipe de Atendimento Pré-Hospitalar (APH) especializada.

9. CONTATO

Para mais informações, entre em contato pelo e-mail cecine@ufpe.br

Sérgio Matias da Silva
Coordenação de Educação
em Ciências, Tecnologia e Inovação Extensionista (CECINE- UFPE)