

Domingo, 10 de Maio de 2026

Enem 2024: segundo dia do exame tem provas de matemática e ciências da natureza

PORTÕES ABREM ÀS 12H

Da Redação

A segunda prova do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) será aplicada neste domingo (10) em todo o Brasil. Desta vez, os estudantes terão de responder 45 questões de múltipla escolha de matemática e suas tecnologias e outras 45 de ciências da natureza e suas tecnologias (conteúdos de física, química e biologia).

Para não correr o risco de perder a prova, a recomendação do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep) é chegar às 12h no local do exame.

Não se esqueça de que, aos domingos, a frota de ônibus e trens, geralmente, é reduzida.

O local do exame consta do Cartão de Confirmação da Inscrição de cada participante, que pode ser acessado em <https://enem.inep.gov.br/participante/>. Não é obrigatório levá-lo, mas com ele em mãos facilita para localizar o prédio e a sala onde fará a prova.

O primeiro dia de provas do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) 2024 teve nível de dificuldade médio (dentro do esperado) e, para muitos, mais fácil do que a da edição aplicada no ano passado.

O que levar no Enem

- * RG ou outro documento oficial com foto (documentos digitais também são válidos);
- * Caneta esferográfica transparente com tinta na cor preta (leve pelo menos duas para o caso de uma falhar);
- * Cartão de confirmação de inscrição;
- * Lanche (ideal é levar alimentos que deem energia, como chocolates, castanhas e barras de cereal) e água em garrafa transparente (a embalagem não deve ter rótulo). O lanche poderá ser vistoriado pelo fiscal de sala.

Dica: Como são cinco horas e meia de exame, é recomendado que o candidato vá com uma roupa confortável e calçados que não apertem.

Exemplos de documentos digitais de identificação que serão aceitos pelo Inep:

- * e-Título,
- * Carteira Nacional de Habilitação (CNH) Digital; e
- * RG Digital.

Atenção: O candidato deve apresentar o aplicativo oficial ao fiscal --- capturas de tela não serão válidas. Após a entrada na sala de aula, o uso do celular continuará vetado.

O que não pode no Enem

- * Telefones celulares, calculadoras ou qualquer equipamento eletrônico devem ser desligados e guardados no envelope porta-objetos antes de entrar na sala de provas. Caso algum som seja emitido dos aparelhos durante a prova, o candidato será eliminado;
- * Qualquer dispositivo que receba imagens, vídeos ou mensagens;
- * Óculos escuros, bonés, chapéus, viseiras ou gorros;
- * Bebidas alcoólicas, cigarro e/ou drogas ilícitas.

Atenção: O envelope porta-objetos, lacrado e identificado, deve ser mantido debaixo da carteira desde o ingresso na sala de provas até a saída definitiva do local de provas.

A partir das 13h (horário de Brasília), é permitido ir ao banheiro, mas desde que acompanhado pelo fiscal.

Veja os horários de aplicação (no fuso de Brasília):

- * **Abertura dos portões:** 12h
- * **Fechamento dos portões:** 13h
- * **Início das provas:** 13h30
- * **Pode sair, mas sem o caderno de questões:** a partir das 15h30
- * **Pode sair da prova com o caderno de questões:** a partir das 18h
- * **Aplicação da prova no 1º dia acaba às:** 19h
- * **Aplicação da prova no 2º dia acaba às:** 18h30

O candidato só poderá sair com o Caderno de Questões nos últimos 30 minutos que antecedem o término da prova.

Correção: vale a pena chutar?

As questões são corrigidas usando um modelo matemático chamado de Teoria de Resposta ao Item (TRI). A prova é preparada com perguntas pré-classificadas como fáceis, médias e difíceis. O esperado é que o candidato tenha um desempenho melhor nas mais simples. A TRI faz uma análise estatística, "**antichute**", para calcular uma nota final que indique se houve coerência nas respostas.

Definindo de forma simplificada, esse é um método que busca priorizar a coerência no desempenho dos candidatos. A nota não é simplesmente a soma do número absoluto de acertos.

Se alguém acerta as questões mais difíceis, mas erra aquelas consideradas fáceis, provavelmente "chutou" as respostas. Por isso, terá uma nota inferior à de um estudante que acertou as fáceis, mas errou as mais complexas.

Fonte: g1