

Encarando o 2º dia de Enem

Professores ouvidos pelo **Correio** sugerem quais são os assuntos que têm maior possibilidade de serem cobrados no exame. Eles também deram orientações para que candidatos possam se preparar para administrar o tempo e a ansiedade

» GIOVANNA SFALSIN*

Estudantes em todo o Brasil enfrentarão, neste domingo, o segundo dia do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) 2024. Serão aplicadas as provas de ciências da natureza – química, física e biologia – e matemática. Com cinco horas de duração e 90 questões, a avaliação começará às 13h30 e terminará às 18h30. O **Correio** ouviu professores que indicaram os possíveis assuntos que serão pedidos em cada uma das matérias. Eles deram orientações a respeito de como os candidatos podem ter um bom desempenho e manter a calma e a concentração para que, assim, aumentem suas chances de aprovação.

O professor de Geometria Saulo Lima destacou que a prova de matemática costuma cobrar conhecimentos específicos de Geometria. “(Testar) a habilidade de fazer e desfazer as figuras (bidimensionais e tridimensionais) é sempre recorrente (no Enem). Eu apostaria em questões envolvendo poliedros e corpos redondos, exigindo a capacidade de combinar e analisar os sólidos geométricos. Além disso, as questões de gráficos são o ‘xodó’ do Enem. É importante saber interpretá-los”, disse o educador. Ele recomendou aos alunos lerem com calma as questões para afastar riscos com falhas de interpretação que possam levar a erros e confusões nas respostas.

Em relação a química, a professora Juliana Gaspar afirmou que: “Assuntos como química ambiental, estequiometria e eletroquímica aparecem praticamente todos os anos”. Ela sugeriu que os candidatos se concentrem em tópicos como reciclagem, tratamento de resíduos e questões ligadas ao pH de solos e águas.

“Outra dica importante é revisar conceitos de cinética química, especialmente o papel dos catalisadores e os processos de oxirredução”, considerou. Além disso, segundo Juliana, conceitos de acidez e basicidade dos compostos orgânicos, assim como a análise do Número de Oxidação (NOx), nas questões de oxirredução, são exigidos frequentemente no exame.

Para fazer as provas de ciências da natureza, educadores alertaram os estudantes a se prepararem para compreender o significado de conceitos, denominações, termos e processos utilizados nessa matéria. Saber a função de cada um deles pode ser determinante para encontrar a resposta correta da questão.

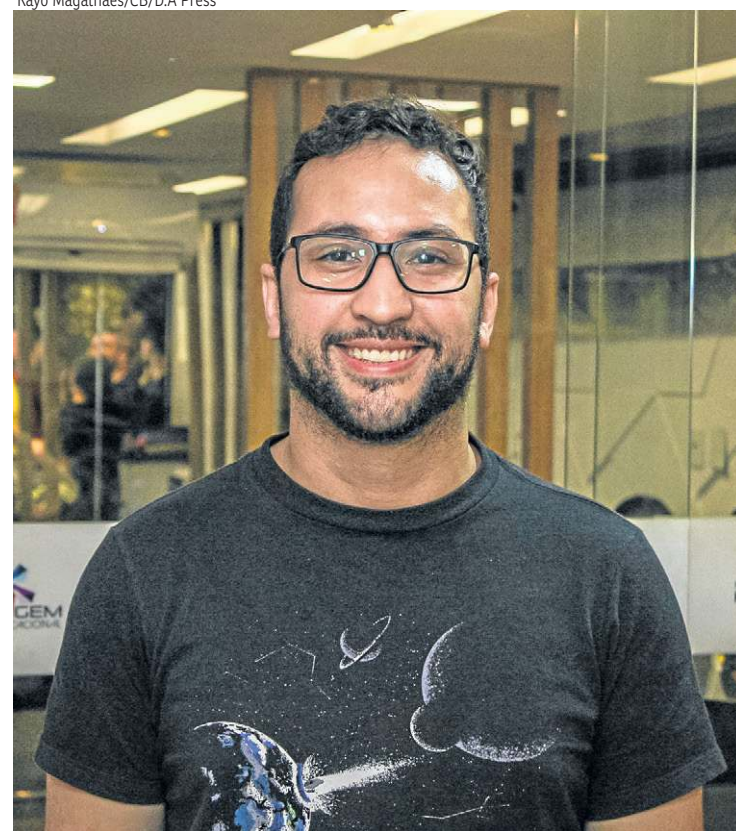
Thiago de Jesus Costa, professor de biologia em colégios do DF e de cursos livres sobre reciclagem, detalhou: “O assunto mais abordado é ecologia. Poluição hídrica, ciclos biogeoquímicos e desmatamento são temas que aparecem com frequência, pois têm grande relevância no contexto brasileiro”. Ele também sugeriu atenção aos conteúdos de expressão gênica e

Marcelo Ferreira/CB/D.A Press



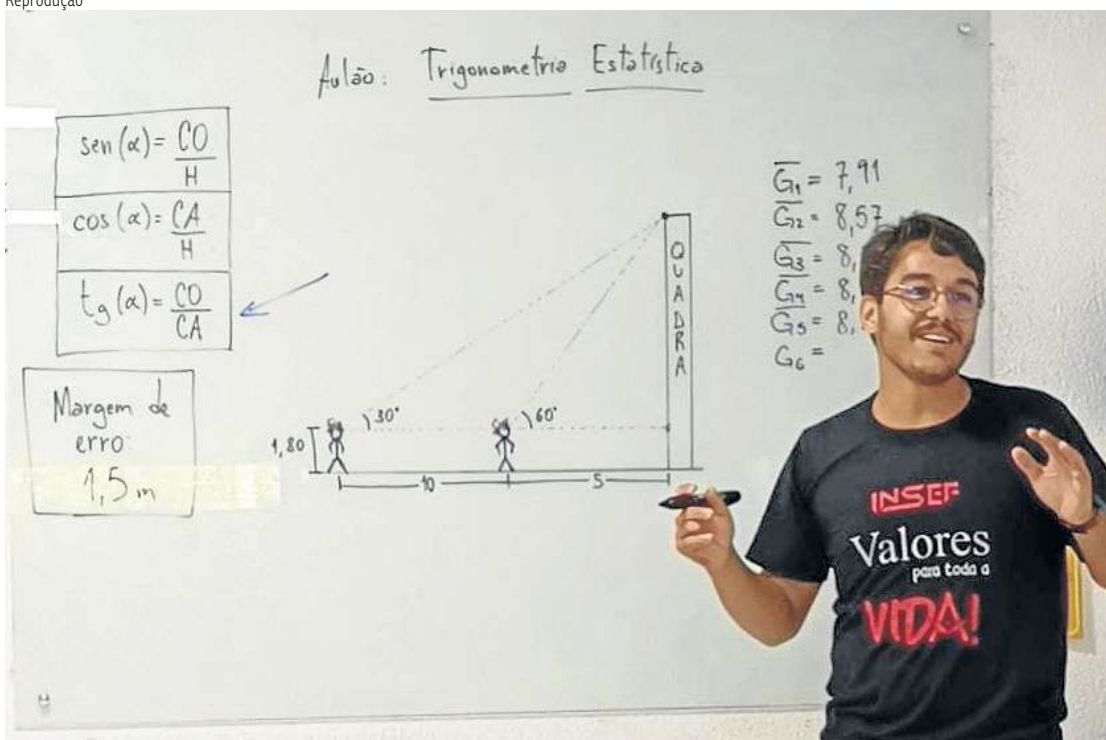
A partir da (E), Maria Carolina, Marcelo e Amanda, que querem medicina, trabalharam a calma

Kayo Magalhães/CB/D.A Press



Thiago acredita que, em biologia, o tema ecologia será cobrado

Reprodução



Professor Saulo, de Geometria: “gráficos são o ‘xodó’ do Enem. É importante saber interpretá-los”



Use o QR Code e acesse a página do participante para mais informações

epigenética. Também considerou que não se pode perder de vista a bioquímica das moléculas orgânicas, como respiração celular e metabolismo energético.

Por sua vez, Rodrigo Bessone, que ensina física, apontou que tópicos referentes a eletrodinâmica, ondas, termologia — especialmente calorimetria —, cinemática e óptica são presença certa no Enem. Ele reforçou que os alunos se foquem na leitura da pergunta, o que ajuda a entender o que é solicitado e permite dar informações relevantes na prova.

Ele recomendou dar priorida-

de às questões mais simples no início. Pela sua experiência profissional, no começo do exame, muitos candidatos estão ansiosos. Por isso, para “quebrar o gelo” e se acimataram ao momento, sugeriu que, inicialmente, sejam resolvidas as perguntas sobre os assuntos que dominam. “Esse método também favorece o desempenho na TRI (Teoria de Resposta ao Item), que exige uma coerência entre acertos em questões fáceis e médias, fundamentais para alcançar uma nota elevada”, explicou o professor. Ele apontou que, nas provas de Física, questões teóricas, com enunciados diretos e alternativas mais objetivas, costumam ser as que podem ser respondidas, de forma correta, mais rapidamente.

Preparação

Entre os estudantes que se preparam para o segundo dia de provas do Enem, alguns sonham em cursar medicina numa universidade federal. Esse é o caso

de Maria Carolina Almeida, 20. “Minha expectativa para o segundo dia é encontrar uma avaliação ainda mais difícil que a do primeiro dia. Mas me preparei o ano inteiro para isso. A maior luta é a mental, enfrentar a mente com ela dizendo ‘não vai dar certo’. Mas estou mentalmente leve. Acho que o que nos ajuda é estar perto de pessoas que a gente gosta, e eu (também) sei que me preparei (bem) para este momento”, comentou.

Amanda Olinda Gonçalves, 21, considerou que o tema da redação deste ano estava dentro do que se esperava. Ela, que quer cuidar de pacientes em clínicas e hospitais, garantiu estar preparada para um segundo dia mais técnico, com questões de conteúdo mais direto. “Espero que isso ajude na TRI, que valoriza uma coerência nas respostas”, disse.

Marcelo Chaves, 23, é outro que pretende um dia ostentar jaleco médico e estetoscópio, como Maria Carolina e Amanda. Ele contou que, por conta própria,

Dicas

Serviço

2º dia de prova - Domingo (10/11)
Ciências da natureza e Matemática. Início da prova às 13h30 e término às 18h30.
Divulgação dos gabaritos: 20/11/2024
Enem PPL/ reaplicação: 10 e 11/12/2024
Resultados: 13/01/2025

O que levar

- RG ou outra documentação oficial com foto (veja em Documentos aceitos);
- Caneta esferográfica preta com tubo transparente.

Documentos aceitos

- Carteira de Identidade Nacional (CIN), e-Título, CNH ou RG (podem ser apresentados pelo aplicativo Gov.br);
- Cédulas de Identidade expedidas por Secretarias de Segurança Pública, Forças Armadas, Polícia Militar e Polícia Federal;
- Identificação fornecida por ordens ou conselhos de classe que, por lei, tenha validade como documento de identidade;
- Passaporte;
- Carteira de Trabalho e Previdência Social impressa e expedida após 27 de janeiro de 1997.

Participante estrangeiro pode apresentar:

- Passaporte;
- Identidade expedida pelo Ministério da Justiça para estrangeiros, inclusive, aqueles reconhecidos como refugiados;
- Carteira de Registro Nacional Migratório;
- Documento Provisório de Registro Nacional Migratório;
- Cédula de identidade civil ou documento estrangeiro equivalente, emitido por estado parte ou associado ao Mercosul.

Em caso de perda...

Este ano, não será mais aceita a apresentação do boletim de ocorrência (B.O.) em caso de perda de documentos físicos.

Deixe em casa

- Óculos escuros e itens de chapelaria, como boné e gorro;
- Livros, manuais, anotações;
- Fones de ouvido;
- Calculadora;
- Relógios de qualquer tipo.

tem analisado e respondido provas de Enem anteriores quase todos os finais de semana. A iniciativa é parte de sua rotina de estudos. Paralelamente, afirmou que buscou desenvolver o controle emocional, fundamental para a fase final. “Não encaro o exame como um ponto de ansiedade, e, sim, como algo que escolhi. Agora,

estou diminuindo nos (períodos dedicados aos) estudos, buscando descansar e acalmar a mente para esse último desafio. Esse é só mais um final de semana para mim, igual aos outros durante todo o ano”, afirmou.

* Estagiária sob supervisão de Manuel Martínez



Confira nosso bate-papo com as escolas!

Entrevistas exclusivas que revelam as metodologias de ensino e os diferenciais de diversas instituições, ajudando na escolha da escola ideal para o seu filho.



Escaneie o QR para ser redirecionado para o site do projeto Escolha a Escola do Seu Filho 2024

PATROCÍNIO:



APOIO:



REALIZAÇÃO:

