

Reta final: educadores focam na revisão geral e em dicas inspiradoras para o Enem 2025

Em uma corrente de apoio e conhecimento, professores do Ensino Médio de todo o Brasil se unem para orientar os estudantes nos últimos dias que antecedem o exame.

São Paulo, novembro de 2025 – Para milhões de jovens em todo o país, o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) é mais do que uma prova: é uma porta aberta para o futuro. Ele garante o ingresso em universidades públicas e privadas, possibilita bolsas de estudo e até oportunidades no exterior. Neste ano, as provas serão aplicadas em dois domingos, 9 e 16 de novembro, e, como sempre, pedem não só conhecimento, mas também equilíbrio emocional, foco e organização.

Pensando nisso, professores do Colégio Visconde de Porto Seguro (SP), referência nacional e internacional em educação de excelência oferecem orientações valiosas para essa prova, movimento que reafirma o papel da escola na formação integral dos estudantes e no compartilhamento de boas práticas com a sociedade.

“Mais do que transmitir conteúdo, queremos acolher os estudantes e mostrar que conhecimento também é confiança. O Enem avalia raciocínio, repertório e serenidade diante dos desafios”, destaca Cássia Michela, professora de Língua Portuguesa do Porto.

Maratona do Enem

1º dia – 9 de novembro: Linguagens, Redação e Ciências Humanas; interpretar, argumentar e contextualizar

O primeiro domingo do Enem avalia Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Redação e Ciências Humanas, exigindo domínio da leitura, raciocínio crítico e capacidade de articulação entre áreas do conhecimento.

“O exame valoriza a capacidade de interpretação e a leitura de múltiplos gêneros textuais. É importante ampliar o repertório cultural e praticar a leitura de imagens, gráficos e textos multimodais”, destaca Cássia.

Linguagens: dicas principais

- Concentre-se na ideia central e na intenção comunicativa dos textos.
- Revise gêneros textuais como tirinhas, propagandas e crônicas.

- Reforce conteúdos de gramática, pontuação e ortografia.
- Interprete imagens e charges como parte do texto.
- Revise movimentos literários e suas características.

Redação

A Redação do Enem representa um dos componentes mais decisivos da prova. Em 2024, apenas 12 candidatos atingiram a nota máxima.

“Uma boa redação demonstra domínio da norma culta, clareza argumentativa e repertório sociocultural pertinente”, explica Thais Rosa Viveiros, professora de Língua Portuguesa. “Planejar, revisar e propor soluções viáveis dentro do tema é o que diferencia um texto consistente”, complementa Jorge Viana de Moraes, que leciona a mesma disciplina.

Dicas principais:

- Estruture o texto em introdução, desenvolvimento e conclusão.
- Interprete cuidadosamente a proposta e os textos motivadores.
- Utilize repertórios legítimos e produtivos.
- Desenvolva argumentos com clareza e coesão.
- Apresente uma proposta de intervenção detalhada e viável.

Ciências Humanas

Nesta área, que reúne **História, Geografia, Filosofia e Sociologia**, o foco é compreender processos históricos e sociais, analisando suas causas e consequências.

“As questões valorizam a contextualização e o raciocínio interpretativo. O estudante deve conectar fatos históricos a fenômenos contemporâneos”, explica Eduardo Gracia, professor de Filosofia e Sociologia.

Dicas principais:

- Revise História do Brasil e do mundo, com ênfase em cidadania e democracia.
- Relembre conceitos de Filosofia clássica e contemporânea.
- Estude urbanização, globalização e mudanças climáticas.
- Pratique a leitura de gráficos e mapas temáticos.
- Relacione temas atuais a contextos históricos.

2º dia – 16 de novembro: Matemática e Ciências da Natureza: lógica, cálculo e aplicação prática

O segundo domingo reúne as provas de Matemática e suas Tecnologias e Ciências da Natureza e suas Tecnologias, que exigem domínio de conceitos e capacidade de resolver situações-problema com base em dados e contextos reais.

Matemática

“Matemática no Enem é uma prova de raciocínio e estratégia. Mais do que decorar fórmulas, é preciso compreender os conceitos e aplicá-los corretamente”, reforça Marcos Sobolewski, professor do Porto.

Dicas principais:

- Revise porcentagens, proporções e frações.
- Reforce álgebra, funções e equações.
- Domine geometria plana e espacial.
- Pratique interpretação de gráficos e tabelas.
- Gerencie o tempo e identifique questões de resolução mais direta.

Ciências da Natureza

A área abrange **Física, Química e Biologia**, com foco na interpretação de fenômenos e no uso de conceitos científicos para resolver problemas práticos.

“O Enem valoriza a interdisciplinaridade e o raciocínio lógico. Entender como as áreas se conectam é essencial para resolver as questões”, explica Francisco Pirani, professor de Física.

“A observação de fenômenos e a leitura crítica de dados científicos são habilidades centrais”, complementa Rodrigo Putvinskis, professor de Química.

Dicas principais:

- Revise mecânica, eletricidade e ondas.
- Estude reações químicas, ligações e estequiometria.
- Relembre ecologia, genética e fisiologia.
- Relacione teoria e prática em contextos cotidianos.
- Revisite, nesta última semana, provas anteriores para identificar padrões.

Orientações gerais para o dia da prova

Verifique o local com antecedência.

Leve documento com foto, caneta preta e cartão de confirmação.

Evite atrasos: os portões fecham às 13h (horário de Brasília).

Mantenha alimentação leve e uma boa noite de sono.

Organize o tempo e mantenha o foco até o final da prova.

Sobre o Colégio Visconde de Porto Seguro

Fundado em 1878, o Colégio Visconde de Porto Seguro é uma conceituada instituição de ensino do Brasil, com campus em São Paulo e Valinhos, que prima pela inovação educacional e pelo desenvolvimento de múltiplos talentos e competências dos alunos da Educação Infantil ao Ensino Médio, tanto no Currículo Internacional Alemão como no Currículo Bilíngue. Comprometido com uma ampla e sólida formação pluricultural e plurilinguística, conquistou diversas certificações internacionais, como o selo de Exzellente Deutsche Auslandsschule, do governo alemão, que qualifica o Porto como uma escola alemã de excelência no exterior; e da Fundação Alemã Casa do Pequeno

Cientista e a da Rede de Escolas Associadas da Unesco. Em 2022, passou a ser reconhecido como uma Escola Internacional, conforme o termo de acordo internacional com o governo da Alemanha, e, em 2025, tornou-se oficialmente uma International Baccalaureate® (IB) World School para o Diploma Programme (DP) no Campus Panamby.

Contatos para Imprensa:

FSB Comunicação

Adriana Tornero – adriana.tornero@fsb.com.br

Lucas Ardigo – lucas.ardigo@fsb.com.br

Felipe Blanco – felipe.blanco@fsb.com.br