

ENEM

CURSO PREPARATÓRIO



ESCOPO

O projeto Enem – Curso Preparatório pretende, com clareza e organização, dispor dos conteúdos mais recorrentes nos exames para os alunos interessados. Como isso acontece? Quando um jovem pretende prestar o Enem, precisa estar apto a relacionar diversos campos do conhecimento, matérias diferentes, com a sua realidade. Este livro expõe a esse aluno tudo o que ele precisa saber de maneira atual e contextualizada. Cada seção do projeto prevê inspirar e dar ferramentas para que o aluno tenha gosto pela aquisição de conhecimento. Todo o conteúdo do livro é relacionado com outros campos de conhecimento, de modo que as matérias conversam entre si. São sugeridas leituras extras e vídeos para aprofundar e facilitar o ritual de estudar.

Aqui, não vale mais decorar: o lema é relacionar, contextualizar, assimilar, compreender e pensar! Portanto, trata-se de desenvolver uma capacidade crítica e não mais de reproduzir fórmulas e conceitos.

OBJETIVOS

- Estimular o aluno a pensar.
- Fazer com que o estudante se aprofunde nas diversas seções com a prática de exercícios.
- Fazer com que o aluno inter-relacione cada matéria com a sua realidade.
- Criar espaço para que o aluno construa argumentos e pensamentos críticos.
- Dar oportunidades de prática de reflexão antes da prova para que o aluno esteja ciente de como funcionam as questões do Exame.
- Proporcionar discussões políticas, econômicas e sociais, estimulando o raciocínio e uma postura clara diante dessas questões.

O ENEM

Em 1998, o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) foi criado com a finalidade de medir o desempenho do estudante na conclusão da Educação Básica. O Enem é realizado pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep).

O Exame reúne as diferentes matérias estudadas no Ensino Fundamental e Médio para avaliar se o(a) aluno(a) realmente assimilou aquilo que foi ensinado.

Além de sua função avaliadora, no que diz respeito ao campo do conhecimento deste jovem recém-formado ou prestes a se formar, o Enem abriu e continua abrindo caminhos para muitos estudantes que querem ingressar em uma universidade pública – as universidades

particulares também se adequam a esse sistema de ingresso. Neste caso o aluno concorre a bolsas de estudo a depender da nota do Exame.

Por isso, o resultado de um jovem nas provas do Enem passou a funcionar como critério de seleção para o ensino superior.

O CONTEÚDO

Atualmente, a prova do Enem é dividida em quatro áreas de conhecimento. Essas áreas funcionam como matrizes para avaliação de vários tipos de competência. Assim, cada matriz deve apresentar exercícios e conteúdos que exijam do estudante o raciocínio, a ampliação dos contextos, a elaboração do pensamento, da estruturação e da desconstrução de paradigmas socialmente construídos.

O conteúdo do livro foi elaborado por três autores diferentes, especialistas nas respectivas áreas de conhecimento. O que os difere neste caso é que cada um deles leciona a matéria que representa, ou seja, esses profissionais conseguiram transpor para os exercícios apresentados as lacunas, as dúvidas trazidas pelos alunos em classe.

Esses docentes trouxeram em forma de questões, debates e reflexões aquilo que puderam perceber como dificuldades dos alunos, de forma que as seções estão muito próximas do cotidiano do estudante, o que faz com que a prática seja leve e coerente com o grau de conhecimento dos avaliandos.

Por que essa divisão funciona? Porque quando o aluno estuda cada seção com intensidade e clareza e pratica os inúmeros exercícios com frequência, ele constrói uma base para inter-relacionar estas mesmas seções na hora do Exame, seja em uma única questão, seja na hora de elaborar argumentos lógicos e coerentes para uma redação.

O Enem representa, hoje, um grande avanço, pois por meio dele foi possível que o número de jovens de diversas classes sociais dentro das universidades triplicasse.

A IMPORTÂNCIA DO ENEM

É por garantir o acesso ao ensino superior que o Enem se mantém importante na vida de estudantes, futuros universitários. O sistema para ingressar nas universidades se tornou mais flexível e, portanto, acessível a muitos após sua adaptação.

O Enem é o maior exame do Brasil (reconhecido oficialmente pelo RankBrasil – Recordes Brasileiros) e o segundo maior do mundo.

Hoje, o desempenho no Enem funciona não só como filtro de acesso às universidades mas também como critério para participação em diferentes programas oferecidos pelo Governo Federal como forma de incentivo à formação superior: por exemplo, o ProUni e o FIES.

APRESENTAÇÃO

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

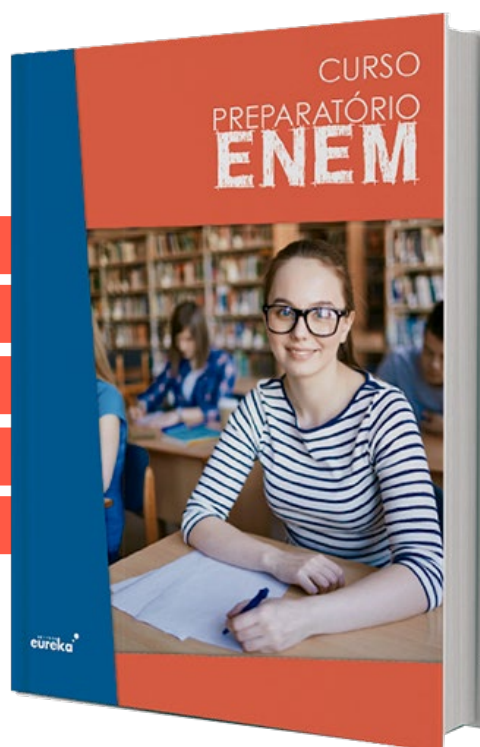
1ª edição

320 páginas

Capa colorida

Miolo P/B

Formato: 21 x 28



TEMAS RELACIONADOS

O material é dividido em quatro seções principais, que são subdivididas por linhas de estudo relacionadas a cada área de conhecimento. Cada seção é fragmentada nos seguintes campos:

- Introdução
- Guia de estudos
- Simulado
- Gabarito
- Bibliografia

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

Esta seção engloba as seguintes matérias: História, Geografia, Filosofia e Sociologia. Aqui, são tratados temas como: Direitos Humanos, políticas públicas, movimento operário, escravidão, diversidade, sociedade, sistemas econômicos, ética, moral, civilizações, entre outros.

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Aqui, o aluno se vê diante das matérias: Biologia, Química e Física. A prova não é dividida em disciplinas, pelo contrário, as questões são mescladas e, muitas vezes, englobam duas ou três disciplinas juntas. Por isso, esta seção do exame recebe o nome de Ciências da natureza e suas tecnologias..

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

Nesta seção, o aluno será direcionado às questões da Língua Portuguesa. A leitura, a interpretação de texto e a contextualização são os focos deste campo de estudo, além de fazer com o que o aluno relacione o assunto em questão com as formas com que nos comunicamos, hoje, social e digitalmente. Aqui, serão encontrados temas atrelados a literatura, campos simbólicos da linguagem, cultura, estética, percepção, poesia, tecnologia e comunicação.

MATEMÁTICA, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

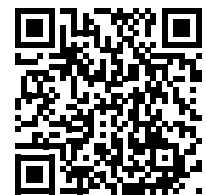
A seção de Matemática costuma ser a mais temida pelos alunos. Nesta seção, há uma larga sequência de exercícios, proposta para o aluno praticar até assimilar. Além disso, no decorrer do material, há dicas de métodos, jeitos que o aluno pode adotar sobre as mais diversas formas de estudo para otimizar o armazenamento de informações e para melhor se preparar para a realização da prova.

Todos as seções são contempladas com possibilidades de acesso a conteúdos extras por meio de QR Codes. Veja o exemplo a seguir:



Videoteca

Aponte seu smartphone para o QR Code e leia o texto: *A batalha por Winterfell, de Game of Thrones, aconteceu de verdade.*



Além dos QR Codes, espalhados pelo livro, há seções especiais que contêm conteúdos rápidos para memorização, com dicas e inspirações para o aluno. Por exemplo:



Você sabia?

Exercícios que aplicam os conhecimentos matemáticos nos cálculos de gastos de água e luz, por exemplo, são muito comuns nas provas do Enem, uma vez que contextualizam a prova. Este tipo de exercício também pode vir acompanhado de outras questões que envolvam cálculos de economia, ecologia e sustentabilidade.



Lembre-se!

As questões que envolvem desenhos ou figuras geométricas devem ser analisadas minuciosamente, pois podem nos induzir ao erro.

O Enem também é porta de entrada para os seguintes programas do Ministério da Educação:

ProUni

É o programa do Ministério da Educação que concede bolsas de estudo integrais e parciais de 50% em instituições privadas de educação superior, em cursos de graduação e sequenciais de formação específica, a estudantes brasileiros sem diploma de nível superior.

Fies

O Fundo de Financiamento Estudantil (Fies) é um programa do Ministério da Educação destinado a financiar a graduação na educação superior de estudantes matriculados em cursos superiores não gratuitos na forma da Lei nº 10.260/2001. Podem recorrer ao financiamento os estudantes matriculados em cursos superiores que tenham avaliação positiva nos processos conduzidos pelo Ministério da Educação.

Acesse o site dos programas do Ministério da Educação, ambos atrelados ao resultado do Enem.



Fies



ProUni

Saiba um pouco mais sobre os autores deste projeto.

Professores especialistas trazem em forma de questões as dúvidas geradas em sala de aula.

Ciências Humanas e suas Tecnologias - Prof^a Dr^a Mariana Lima Marques

Doutora em Sociologia pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)/Universidade de Évora – Portugal, mestre em Sociologia pela Unicamp. Especialista em assuntos ibéricos pela Universidade de Évora e colaboradora da Revista de Literaturas Ibéricas Suroeste. Atua como professora do Ensino Fundamental, Médio e Superior.

Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Matemática e suas Tecnologias - Prof^a Luciana Batista de Souza

Graduada em Física pela Universidade Estadual de Londrina (UEL), pós-graduada em Neuropedagogia pela Univale. Atua como educadora desde 2002, concursada do estado do Para-

ná desde 2007. Leciona Física e Matemática para o Ensino Fundamental, Médio e para a EJA. Possui experiência com alunos deficientes auditivos e indígenas de três etnias diferentes nas reservas do Salto do Apucarantina (PR) e São Jerônimo da Serra (PR).

Linguagens, Códigos e suas Tecnologias - Prof^a Samantha Danielly de Abreu

Graduada em Letras pela Universidade Estadual de Londrina (UEL), pós-graduada em Docência do Ensino Superior e mestranda em Estudos Literários também pela UEL. Participa de eventos, projetos e ações nas áreas de literatura e educação. Publicou *Fantasia para quando vier a chuva* (Orpheu, 2011), *Mulheres sob descontrol*e (Atrito Arte, 2015), além das antologias *O fio de Ariadne* (Atrito Arte, 2014) e *29 de abril: o verso da violência* (Patuá, 2015).