

Guia para o

enem

CHECKLIST DE

conteúdos para a edição

2022



uniDOCTUM

rede de ensino

DOCTUM

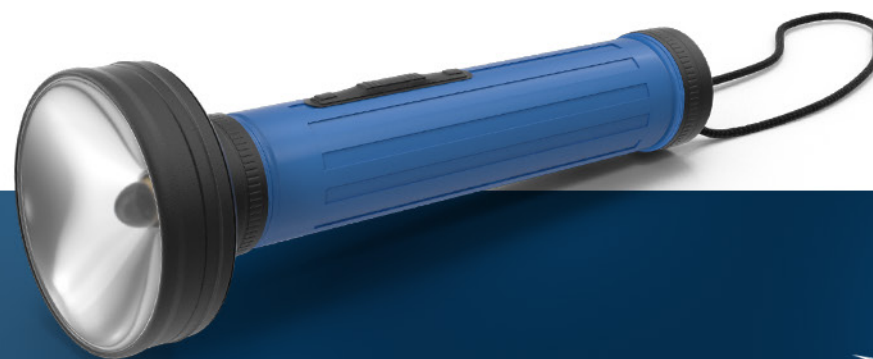
www.doctum.edu.br

Olá, estudante!

Você acabou de baixar o **GUIA PARA O ENEM: Checklist de conteúdos para a edição 2022**, um conteúdo que vai te ajudar a se organizar na hora de estudar! Sendo principiante ou não, agora você vai ficar por dentro sobre os principais temas ou matérias que mais caem no Exame Nacional do Ensino Médio, e que são obrigatórios. Você pode imprimir ou não este material digital e utilizar a seu modo. Aproveite este checklist desenvolvido pela nossa equipe, e utilize-o como guia para te ajudar a conquistar seus objetivos!

FIQUE ATENT@!

O INEP já divulgou a data do Enem 2022! Anote aí, 13 e 20 de novembro é a data da sua prova!



uniDOCTUM

rede de ensino
DOCTUM

Antes de Começar...

Além da **Redação**, o Enem é composto por **4 cadernos**:

- Ciências Humanas e suas Tecnologias (45 questões)
- Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (45 questões)
- Ciências da Natureza e suas Tecnologias (45 questões)
- Matemática e suas Tecnologias (45 questões)

São **180** questões
de múltipla escolha!



Este material foi elaborado pensando nas áreas citadas acima, e que são obrigatórias no Enem. Reunimos em uma tabela as temáticas e as disciplinas mais cobradas dentro de cada área para você se organizar na hora de estudar! **Vamos lá?**

uniDOCTUM

rede de ensino
DOCTUM

Guia para o *enem*

uniDOCTUM

rede de ensino
DOCTUM

Ciências Humanas e suas Tecnologias

História

- Primeira e Segunda Guerra Mundial
- Revolução Industrial
- Grandes Navegações
- Idade Média e Idade Moderna
- Brasil Império e Colônia
- Iluminismo
- Ditadura Militar e Era Vargas
- Grécia e Roma
- Período Escravocrata
- República Velha

Geografia

- Urbanização e Globalização
- Espaço Rural
- Sustentabilidade e Meio Ambiente
- Oriente Médio
- Indústria e Industrialização Brasileira
- Geomorfologia
- Geopolítica Mundial
- Demografia
- Migrações
- Biogeografia

Filosofia & Sociologia

- Aristóteles e Escola Helenística
- Escola sofística, Sócrates e Platão
- Cultura, Educação e Cidadania
- Capitalismo e Democracia
- Indústria Cultural
- Max Weber
- Filosofia Contemporânea
- Empirismo e Racionalismo
- Sociologia Clássica
- Política, Poder e Estado

Linguagens, Códigos e suas Tecnologias

Língua Portuguesa

- Gêneros textuais
- Variação linguística
- Linguagem verbal e não verbal
- Funções da linguagem
- Leitura e interpretação de textos
- Figuras de linguagem
- Pontuação
- Coesão textual
- Hipertextualidade
- Colocação pronominal

Literatura

- Interpretação de textos literários
- Parnasianismo e Simbolismo
- Pré-Modernismo
- Modernismo
- Origens do Realismo e Realismo
- Machado
- Naturalismo
- Barroco
- Romantismo
- Quinhentismo e Arcadismo
- Poesia concreta

Língua Estrangeira Inglês

- Leitura e interpretação de Textos
- Leitura e interpretação de tirinhas, cartuns e charges
- Domínio lexical/ Vocabulário
- Diversidade linguística
- Identificação da função do texto

Espanhol

- Leitura e interpretação de textos
- Semântica/ Domínio lexical
- Funções e figuras da linguagem
- Leitura e interpretação de charges e tirinhas
- Análise do textoliterário em prosa

Artes

- Arte Moderna e Contemporânea
- Arte no século XV e XVI
- Relações entre os diferentes tipos de arte
- Arte Brasileira pós 1970 (Abstracionismo)
- Modernismo Europeu (Cubismo, Dadaísmo, Surrealismo)
- Modernismo no Brasil
- Modernismo no Brasil pós Semana 22 (manifestações artísticas pós semana 22)
- Arquitetura Moderna no Brasil
- Renascimento Italiano (transição Idade Média para Idade Moderna)
- Barroco em Minas Gerais

Guia para o *enem*

uniDOCTUM

rede de ensino
DOCTUM

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

Química

- Química Ambiental e Orgânica
- Eletroquímica e Termoquímica
- Reações Orgânicas e Soluções
- Reações Inorgânicas
- Separação de Misturas
- Equilíbrios, hidrólise e solubilidade
- Ligações químicas, polaridades e forças
- Oxirredução
- Neutralização (ácido/base)
- Cinética Química

Biologia

- DNA e RNA
- Angiospermas
- Proteínas e Enzimas
- Bioma
- Crescimento populacional
- Fundamentos da Ecologia
- Evolução
- Citologia
- Zoologia
- Fisiologia Humana

Física

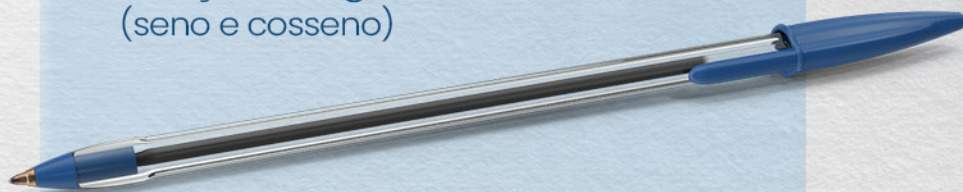
- Termologia e Calorimetria
- Energia e Potência
- Óptica Geométrica
- Termodinâmica
- Atrito e movimento circular
- Refração e lentes
- Eletromagnetismo
- Ondas periódicas
- Espaço, Velocidade e Aceleração
- Eletrostática e Hidrostática

Guia para o *enem*

Matemática e suas Tecnologias

Matemática

- Problemas de 1º e 2º graus
- Regra de três, Razão e Proporção
- Porcentagem
- Circunferências
- Logaritmos
- Geometria Espacial e Plana
- Análise Combinatória
- Probabilidade
- Estatística
- Funções Trigonométricas
(seno e cosseno)



uniDOCTUM

rede de ensino
DOCTUM

Precisa de um
PLANNER
para se organizar?

Baixe seu **brinde gratuito** clicando no botão abaixo!

QUERO MEU PLANNER DO ENEM



Guia para o
enem

uniDOCTUM

rede de ensino
DOCTUM

