



DOSSIÊ

# ENEM 2023



Fala, galera!

Você que quer entrar numa universidade pelo Enem já deve saber que muitas vezes é difícil estudar tudo. Por isso, conhecer essa prova também é superimportante na hora de estudar! Às vezes, não vale a pena se aprofundar em um assunto que quase nunca apareceu e deixar de estudar um assunto que costuma ter várias questões por prova.

Por isso, a equipe do Aprova Total traz atualizadíssima, em primeira mão, a Análise do Enem 2023. Ela foi feita considerando todas as aplicações regulares do Enem desde 2016, de TODAS as disciplinas!

Analisamos todas as questões de Ciências Humanas, Linguagens, Ciências da Natureza e Matemática, para produzir um guia definitivo do Enem. Com essa ferramenta superpoderosa, você pode descobrir os assuntos que mais apareceram nessa prova. Assim, você sabe em quais deles deve focar, quais merecem uma atenção especial e quais precisam apenas de uma pincelada nos seus estudos.

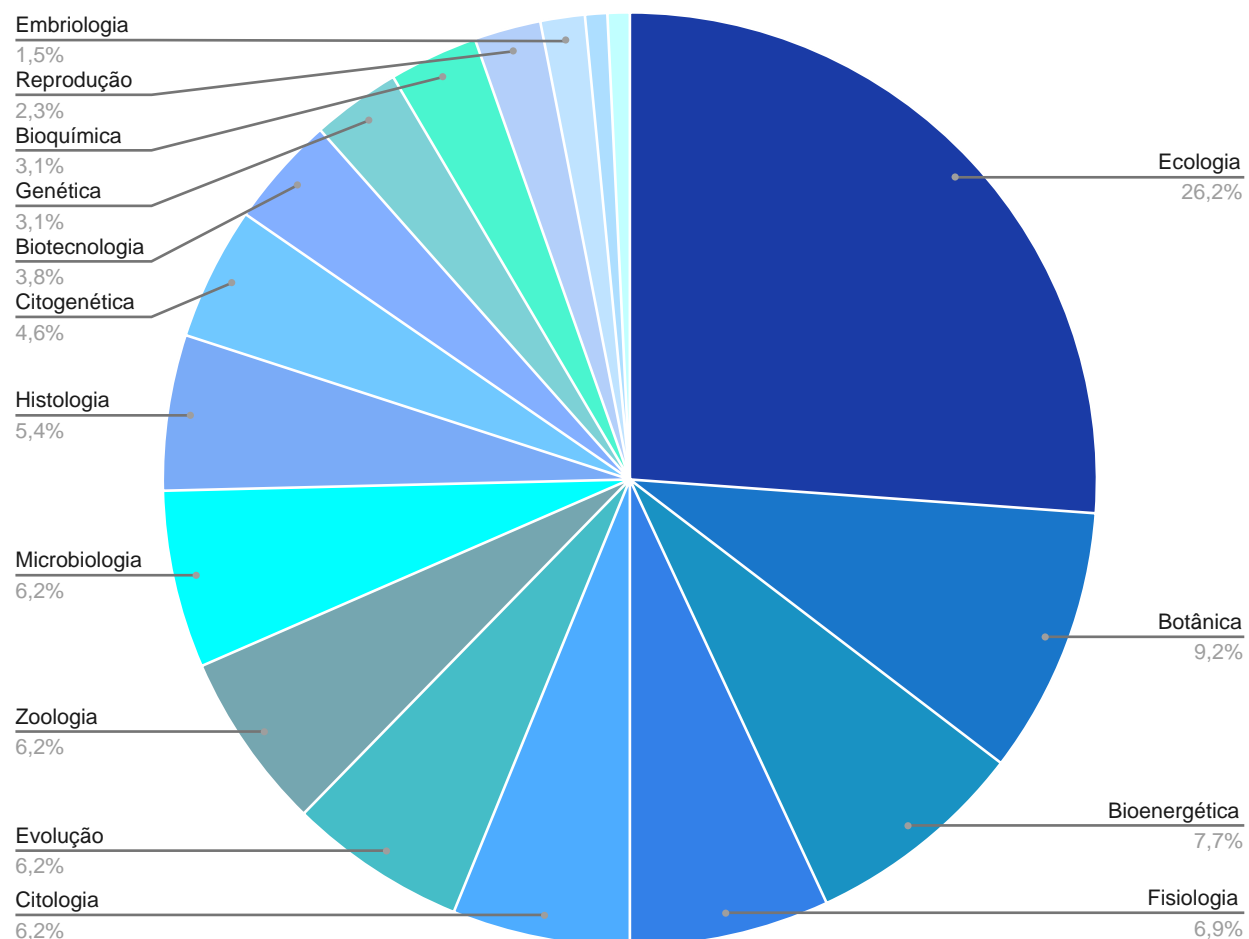
Se você quer garantir a nota máxima no Exame Nacional do Ensino Médio, temos certeza de que essa análise, aliada aos cronogramas do Aprova Total, vai ajudar muito!





# BIOLOGIA

A prova de Biologia é recheada de interdisciplinaridade e contextualização, exigindo dos alunos um pensamento crítico e analítico de suas situações-problema. Além da alta prevalência da ecologia, nos últimos anos, questões de botânica, biotecnologia e questões contextualizadas sobre saúde vêm ganhando maior destaque! É importante também dar aquela revisada nos principais termos e conceitos da Biologia 😊📖



## Ecologia

- Impactos Ambientais
- Ciclos Biogeoquímicos
- Relações Ecológicas
- Dinâmica Populacional

## Botânica

- Fisiologia Vegetal
- Anatomia e Histologia Vegetal
- Sistemática Vegetal

## Bioenergética

- Mitocôndria e Respiração Celular
- Fotossíntese

## Fisiologia Humana

- Sistema Digestório
- Sistema Endócrino
- Órgãos dos Sentidos
- Sistema Imunológico

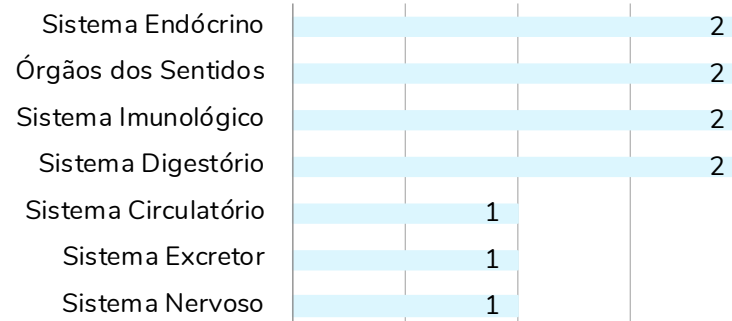
## Citologia

- Membrana Plasmática e Parede Celular
- Citoplasma e Organelas Celulares

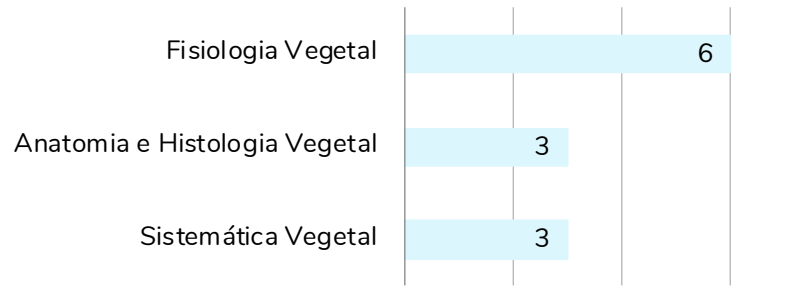
## Ecologia



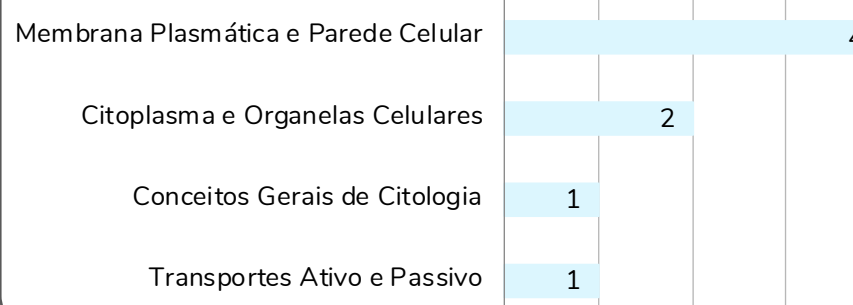
## Fisiologia Humana



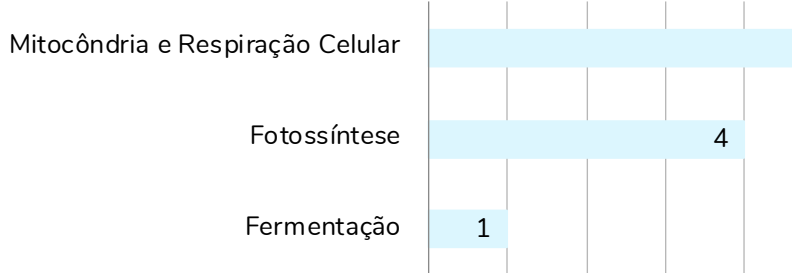
## Botânica



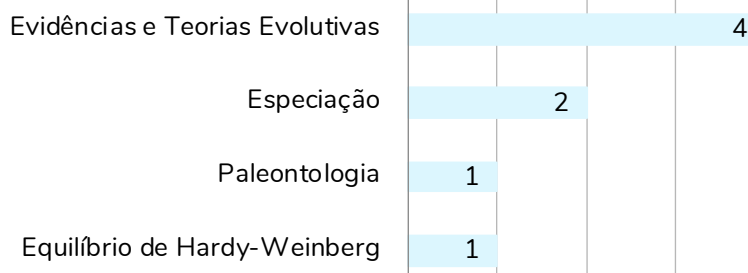
## Citologia



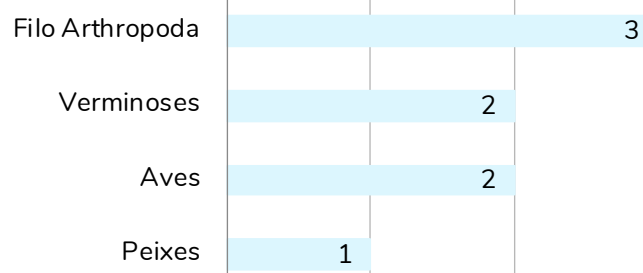
## Bioenergética



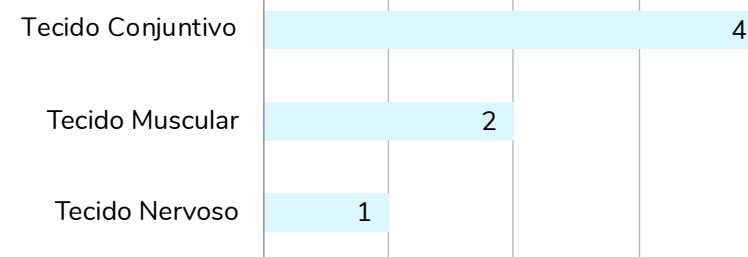
## Evolução



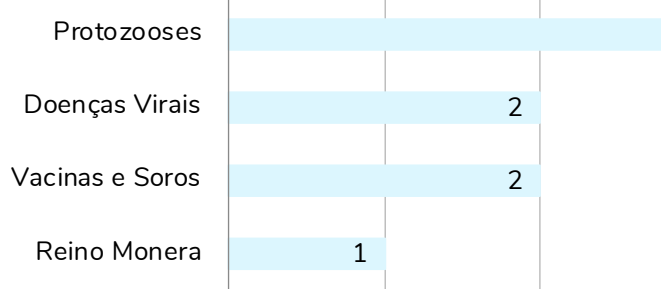
## Zoologia



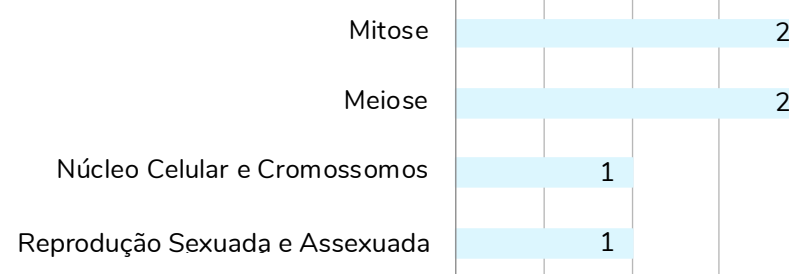
## Histologia



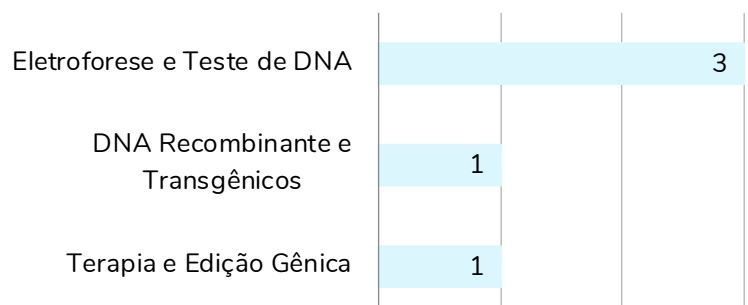
## Microbiologia



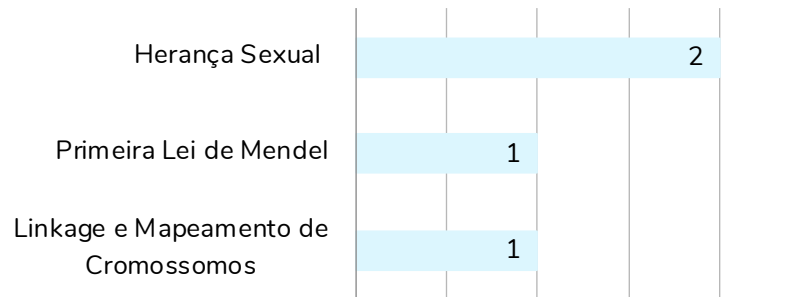
## Citogenética



## Biotecnologia

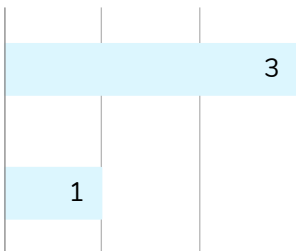


## Genética



## Bioquímica

Ácidos Nucleicos e Síntese Proteica



Compostos Inorgânicos: Água e Sais Minerais

1

## Classificação dos Seres Vivos

Sistemática, Taxonomia e Filogenia

1

## Reprodução

Sistema Reprodutor Humano

2

Anomalias Cromossômicas

1

## Fisiologia Animal Comparada

Excreção Comparada

1

## Embriologia

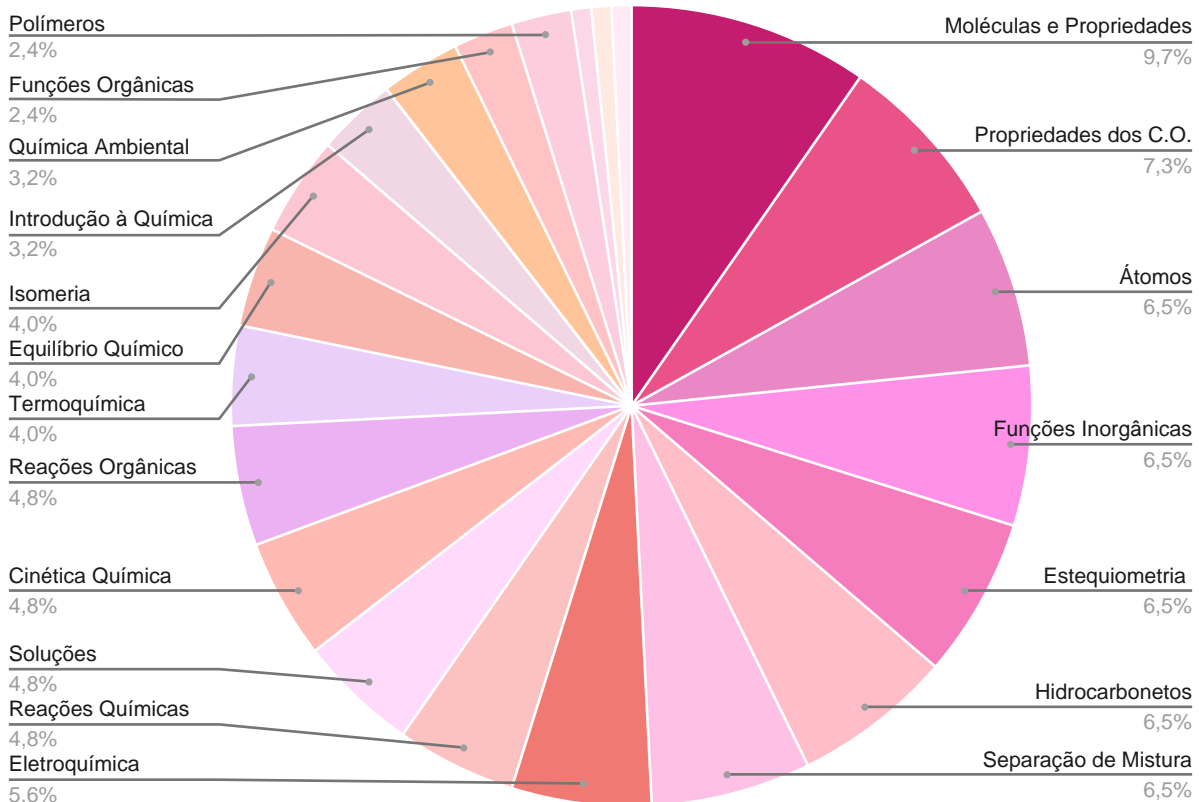
Desenvolvimento Embrionário

2

# QUÍMICA



A prova de Química costuma ter questões bem contextualizadas. É cada vez mais comum questões interdisciplinares, principalmente com Biologia e Física! As questões sempre aparecem com imagens, tabelas e esquemas que são essenciais para resolver a questão, então você precisa estar fera na interpretação. Outra ótima dica é caprichar nos estudos das matérias de base, pois, além de temas de questões, esses conhecimentos são necessários para resolver exercícios de assuntos mais avançados.



## Moléculas e Propriedades

- Forças Intermoleculares
- NOX: Número de Oxidação
- Geometria Molecular

## Propriedades dos C.O.

- Polaridade das Moléculas Orgânicas
- Pontos de Fusão e Ebulação
- Acidez e Basicidade dos Compostos Orgânicos

## Separação de Mistura

- Procedimentos Experimentais
- Separação de Mistura Homogêneas
- Tratamento de Água

## Estequiometria

- Cálculo Estequiométrico
- Massa Atômica, Molecular e Molar
- Rendimento das Reações

## Funções Inorgânicas

- Funções Inorgânicas
- Escala de pH e Indicadores
- Teorias Ácido-Base

## Moléculas e Propriedades

Forças Intermoleculares	7
NOX: Número de Oxidação	2
Geometria Molecular	1
Polaridade das Ligações	1
Polaridade das Moléculas	1

## Estequioimetria

Cálculo Estequiométrico	4
Massa Atômica, Molecular e Molar	2
Rendimento das Reações	2

## Propriedades dos C.O.

Polaridade das Moléculas Orgânicas	2
Pontos de Fusão e Ebulação	2
Acidez e Basicidade dos Compostos Orgânicos	2
Volatilidade	1
Solubilidades dos Compostos Orgânicos	1
Propriedades Estruturais	1

## Funções Inorgânicas

Funções Inorgânicas	3
Escala de pH e Indicadores	3
Teorias Ácido-Base	1
Hidrólise Salina	1

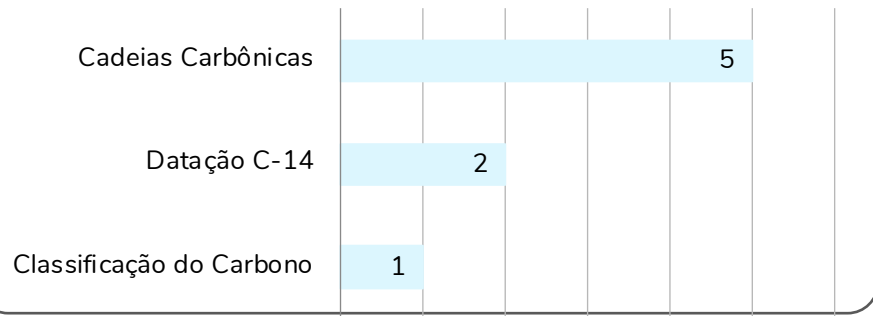
## Separação de Mistura

Procedimentos Experimentais	3
Separação de Misturas Homogêneas	2
Tratamento de Água	2
Destilação	1

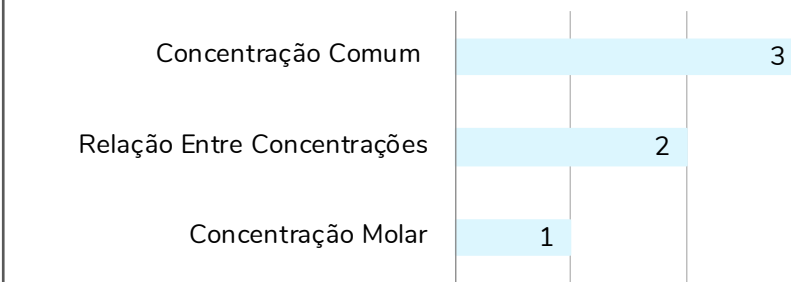
## Átomos

Propriedades Periódicas	5
Modelos Atômicos	2
Semelhanças Atômicas	1

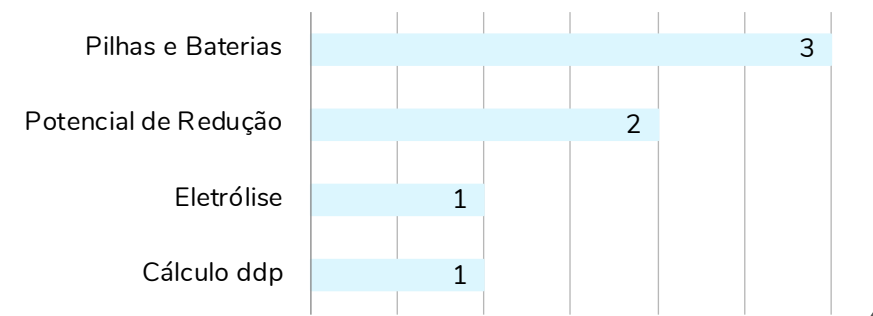
## Hidrocarbonetos



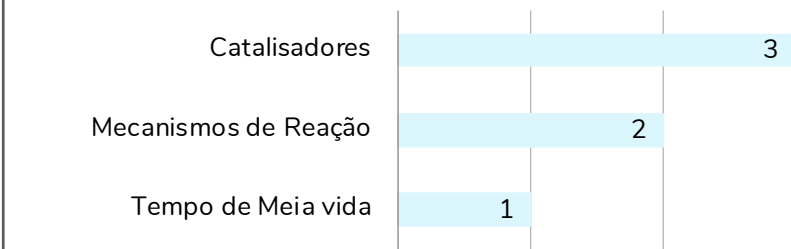
## Soluções



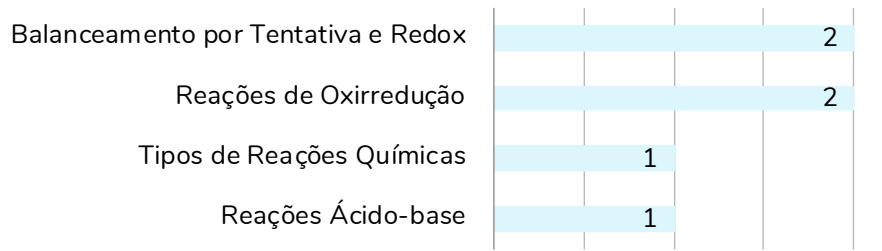
## Eletroquímica



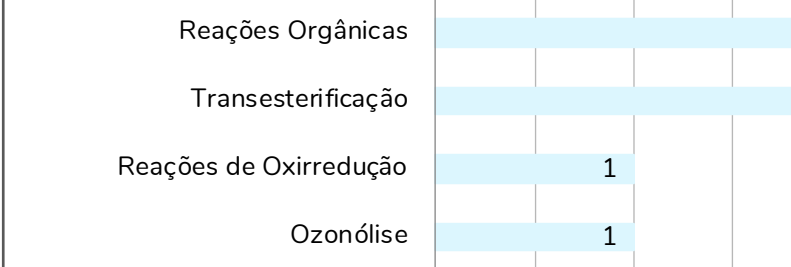
## Cinética Química



## Reações Químicas



## Reações Orgânicas



## Termoquímica

Lei de Hess	2
Fatores que influenciam e cálculo do $\Delta H$	1
Calorimetria	1
Entalpia de Combustão	1

## Introdução à Química

Densidade	3
Propriedades da Matéria	1

## Equilíbrio Químico

Deslocamento de Equilíbrio	3
Equilíbrio iônico	1
Equilíbrio iônico da Água	1

## Química Ambiental

Xisto	2
Radioatividade	2

## Isomeria

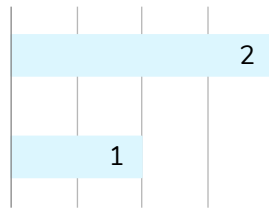
Isomeria Geométrica	3
Isomeria Plana	2

## Funções Orgânicas

Grupos Funcionais de Oxigênio	3
-------------------------------	---

## Polímeros

Classificação de Polímeros



Introdução aos Polímeros



## Propriedades Coligativas

Pressão Osmótica



## Estudo da Matéria

Alotropia



## Estudo dos Gases

Transformações gasosas

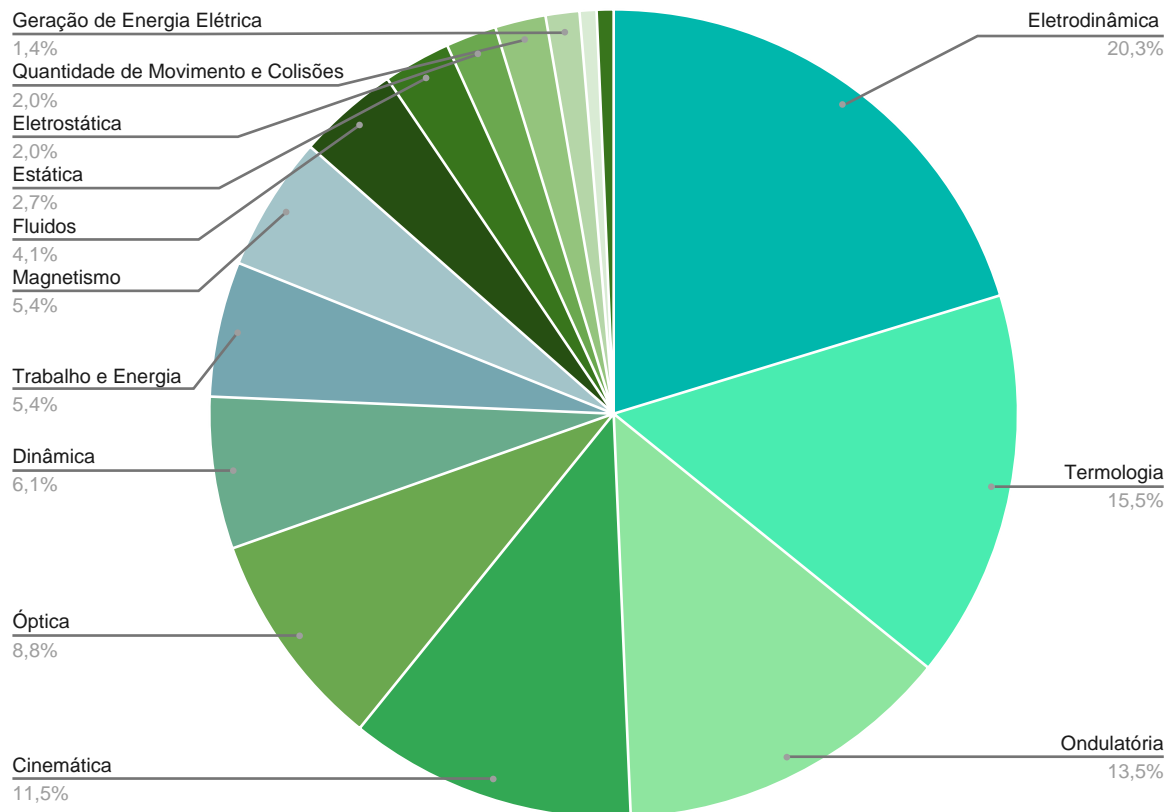


A photograph of a plasma ball, also known as a Tesla coil. It features a central spherical electrode surrounded by a grid of metal rods. Numerous thin, glowing blue and white filaments extend from the central sphere towards the outer rods, creating a complex web-like pattern against a dark background.

# FÍSICA

De maneira geral, o Enem equilibra bem as questões conceituais e as questões de cálculo na prova de Física. Por isso, estude bem ambas as abordagens! Afinal, Física vai muito além de decorar fórmulas.

Além disso, o Enem costuma trazer a Física aplicada a diversas situações do cotidiano, trazendo também em contextos bem interdisciplinares.



## Eletrodinâmica

- Associação de Resistores e Circuitos Elétricos
- Primeira Lei de Ohm e Resistência Elétrica
- Geradores Elétricos
- Potência Elétrica

## Termologia

- Transmissão de Calor
- Potência Térmica
- Calor Sensível
- Mudança de Fase

## Ondulatória

- Fenômenos Ondulatórios
- Equação Fundamental
- Ondas Estacionárias
- Temática

## Cinemática

- Movimento Circular
- Movimento Uniforme
- Queda Livre e Lançamento Vertical

## Óptica

- Fundamentos
- Olho Humano e Problemas de Visão

**Eletrodinâmica**

Associação de Resistores e Circuitos Elétricos	9
Primeira Lei de Ohm e Resistência Elétrica	6
Geradores Elétricos	5
Potência Elétrica	4
Instrumentos de Medidas	2
Segunda Lei de Ohm	1
Dispositivos de Segurança	1
Definição de Corrente Elétrica	1
Energia Elétrica	1

**Cinemática**

Movimento Circular	4
Movimento Uniforme	4
Queda Livre e Lançamento Vertical	3
Lançamento Horizontal	2
Movimento Uniformemente Variado	2
Lançamento Oblíquo	1
Gráficos de Movimentos	1

**Termologia**

Transmissão de Calor	6
Potência Térmica	4
Calor Sensível	3
Mudança de Fase	3
Gases	2
Potência Solar	2
Fundamentos	1
Segunda Lei da Termodinâmica e Máquinas Térmicas	1
Dilatação Térmica	1

**Óptica**

Fundamentos	7
Olho Humano e Problemas de Visão	3
Prismas	2
Refração da Luz	1

**Ondulatória**

Fenômenos Ondulatórios	5
Equação Fundamental	3
Ondas Estacionárias	3
Temática	3
Efeito Doppler	2
Reflexão do Som	2
Qualidades Fisiológicas do Som	1
Frequência e Período	1

**Dinâmica**

Leis de Newton	4
Força de Atrito	2
Polias	2
Força Centrípeta	1

## Trabalho e Energia

Sistemas Conservativos e Dissipativos

6

Trabalho e Potência Mecânica

2

## Magnetismo

Indução Eletromagnética

3

Campo Magnético

3

Força Magnética

2

## Fluidos

Pressão

3

Densidade

1

Vazão

1

Teorema de Stevin

1

## Estática

Estática do Corpo Extenso

3

Estática do Ponto Material

1

## Eletrostática

Cargas Elétricas e Eletrização

2

Blindagem Eletrostática

1

## Quantidade de Movimento

Quantidade de Movimento e Impulso

2

Conservação da Quantidade de Movimento e Colisões

1

## Geração de Energia Elétrica

Geração de Energia Elétrica

2

## Gravitação Universal

Lei da Gravitação Universal

1

## Análise Dimensional

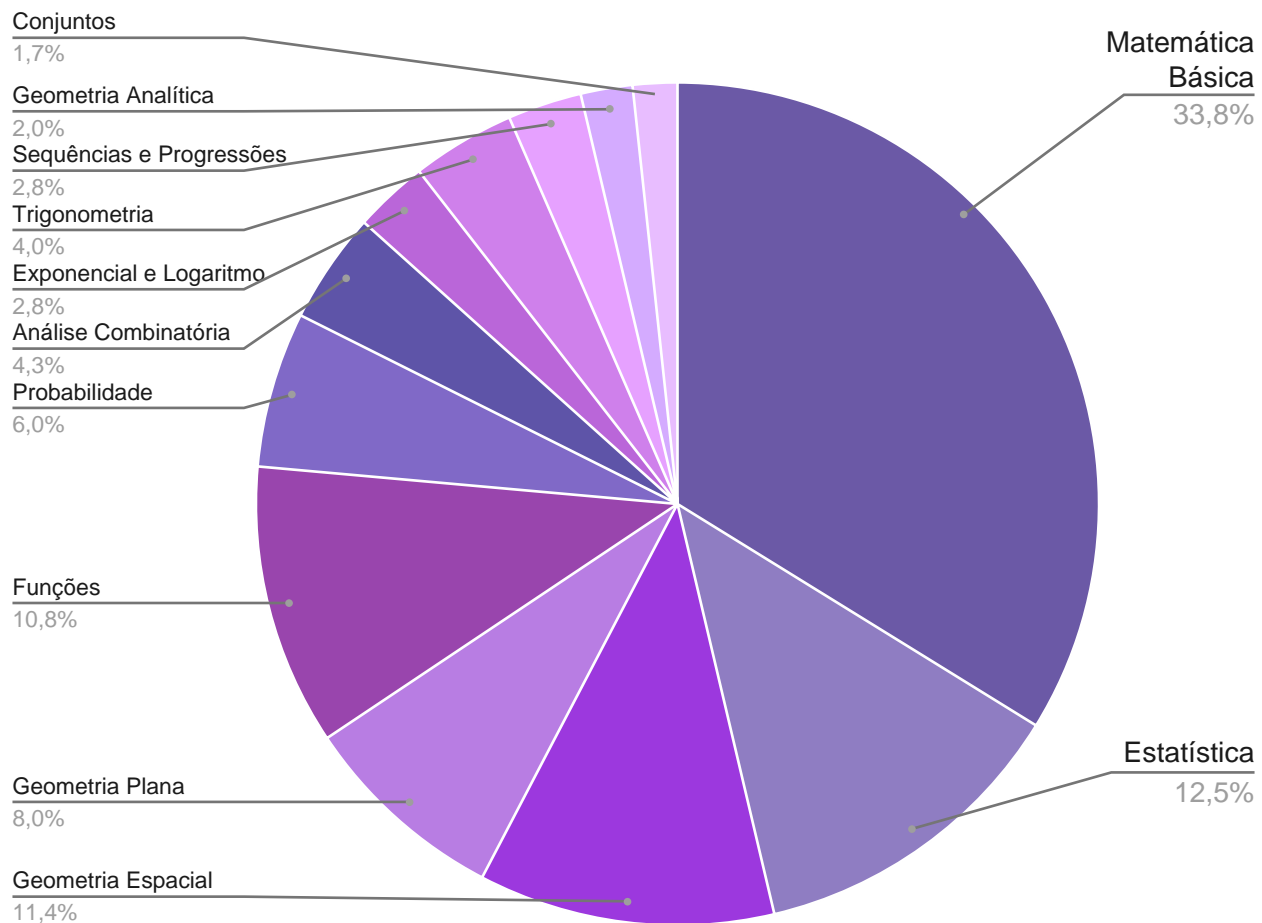
Análise Dimensional

1

# MATEMÁTICA



O ENEM equilibra a prova de Matemática entre fundamentos e aplicações práticas. Dominada pela Matemática Básica, a prova valoriza a compreensão sólida de conceitos essenciais, enquanto a representatividade de Estatística e Geometria Espacial enfatiza a relevância de habilidades analíticas. Questões de Funções e Probabilidade reforçam a importância do raciocínio lógico, integrando teoria e prática em cenários que refletem desafios reais e acadêmicos.



## Matemática básica

- Razão, proporção e regra de três
- Porcentagem
- Interpretação matemática
- Múltiplos e divisores
- Escalas

## Estatística

- Média aritmética e média ponderada
- Interpretação de gráficos e tabelas
- Medidas de tendência central
- Medidas de dispersão

## Geometria espacial

- Prismas
- Cilindros
- Geometria de posição
- Cones

## Geometria plana

- Áreas
- Fundamentos e ângulos
- Polígonos regulares

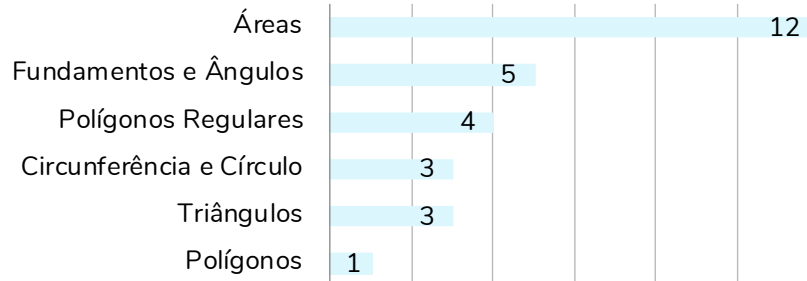
## Funções

- Transformações de gráficos
- Função do 1º grau
- Função do 2º grau

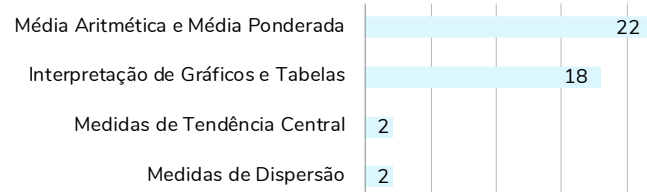
## Matemática Básica



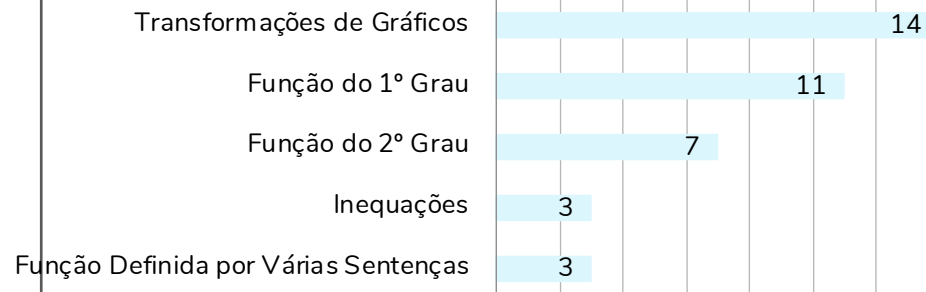
## Geometria Plana



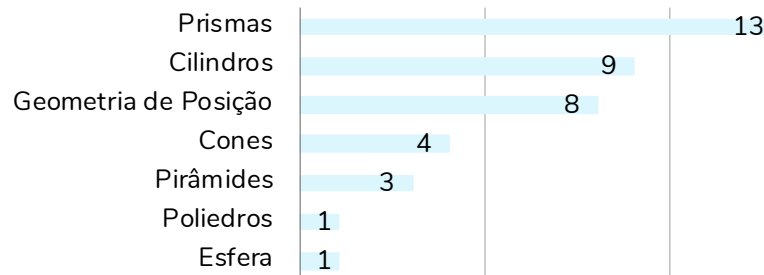
## Estatística



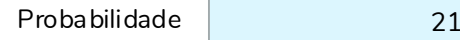
## Funções



## Geometria Espacial



## Probabilidade



## Análise combinatória

Combinação	8
Permutação	3
Fatorial e PFC	3
Arranjo	1

## Sequências e Progressões

Progressões Aritméticas	6
Progressões Geométricas	4

## Exponencial e Logaritmo

Função Logarítmica	5
Logaritmo e Propriedades	3
Inequação Logarítmica	1
Função Exponencial	1

## Geometria Analítica

Equações da Circunferência	3
Equações da Reta	2
Introdução à Geometria Analítica	1

## Trigonometria

Funções Trigonométricas	6
Trigonometria no Triângulo Retângulo	4
Ângulos	2
Trigonometria em Triângulos Quaisquer	2

## Conjuntos

Conjuntos e suas Operações	5
----------------------------	---

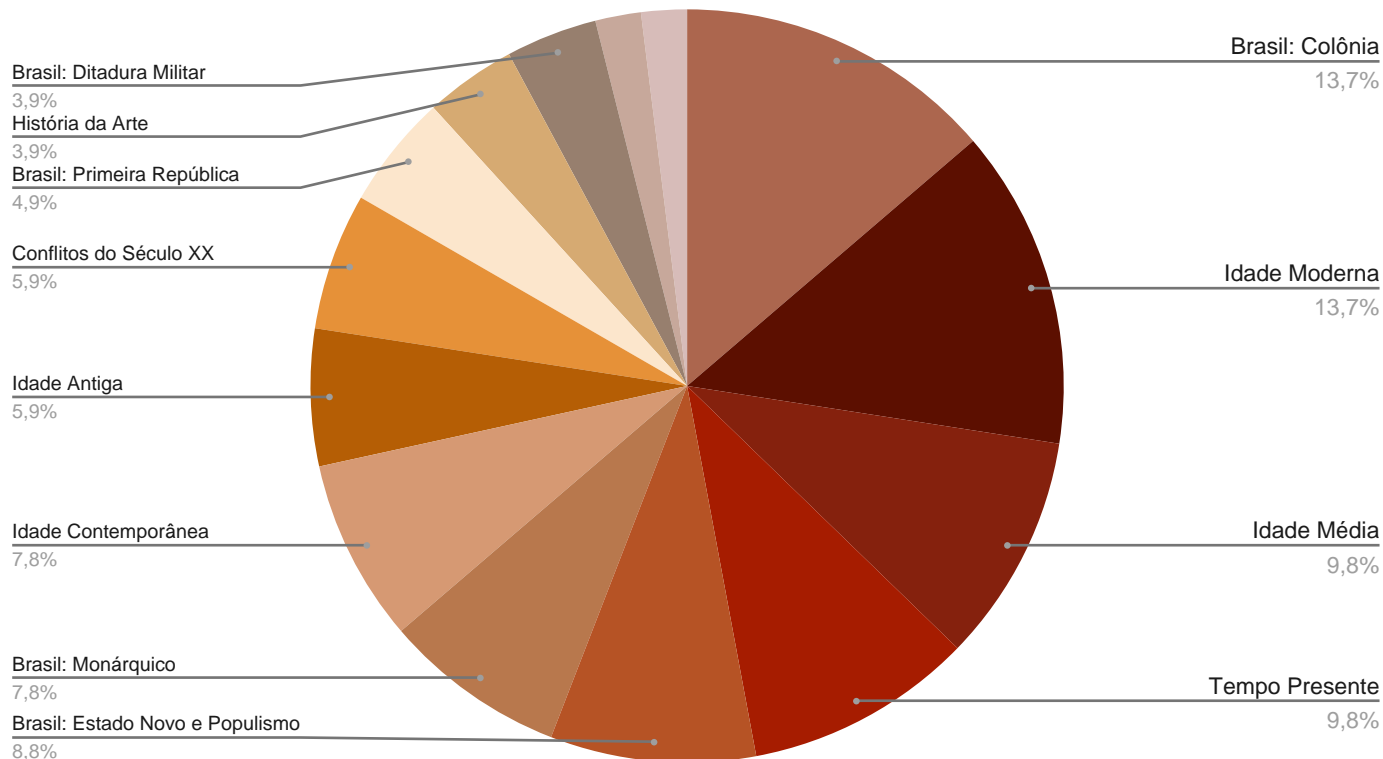
# HISTÓRIA



A prova de História no Enem é muito interdisciplinar, por isso, as questões podem parecer de Geografia, Sociologia e Filosofia. Mesmo quando o foco não é o conteúdo de História, a disciplina pode aparecer no contexto da questão, sendo muito relevante para sua interpretação e resolução. Você pode encontrar questões que abordam a História até mesmo na prova de Linguagens!

A prova continua com enfoque em História do Brasil e, apesar de não aparecerem na lista de módulos com maior incidência, dois dos campeões do Enem são o **Segundo Reinado** e a **Primeira República**. Outro assunto que deve aparecer em sua prova é a **Ditadura Civil-Militar**, que, depois de quatro anos, voltou a dar as caras nessa prova. E fique atento! Para o ano de 2024, o Enem deve cobrar o **Golpe Militar de 1964**, em memória aos 60 anos desse evento.

Além disso, questões sobre Patrimônio e Memória podem aparecer relacionadas a outros conteúdos da História do Brasil.



## Brasil: Colônia

- Questão negra no Brasil Colônia
- Ciclo do Açúcar
- Ciclo da Mineração

## Idade Moderna

- Colonização da América e América Pré-Colombiana
- Iluminismo
- Grandes Navegações

## Idade Média

- Islamismo e Império Árabe
- Igreja Medieval e as Cruzadas
- Renascimento Comercial e Urbano

## Tempo Presente

- Patrimônio e Memória
- Movimentos Sociais e Culturais

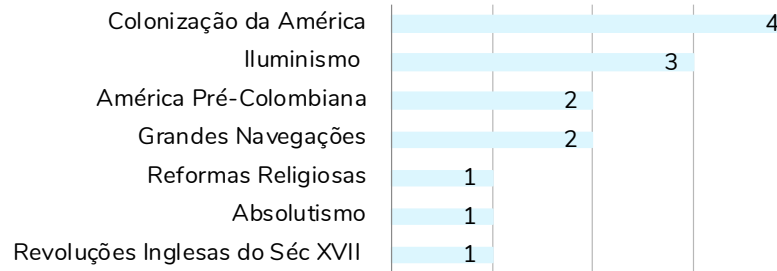
## Brasil: Estado Novo e Populismo

- Era Vargas
- República Populista

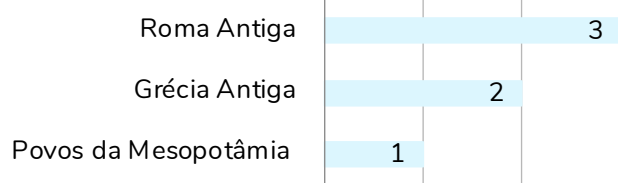
## Introdução à História Geral



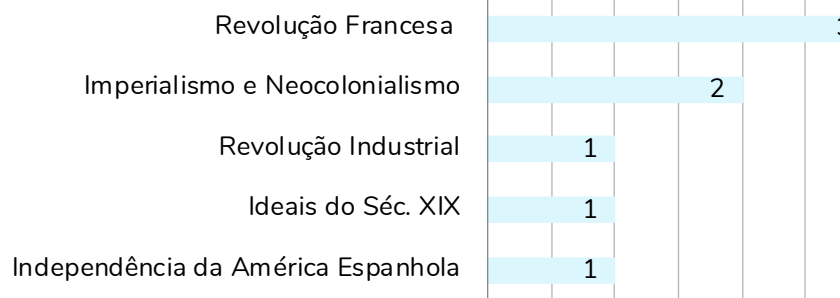
## Idade Moderna



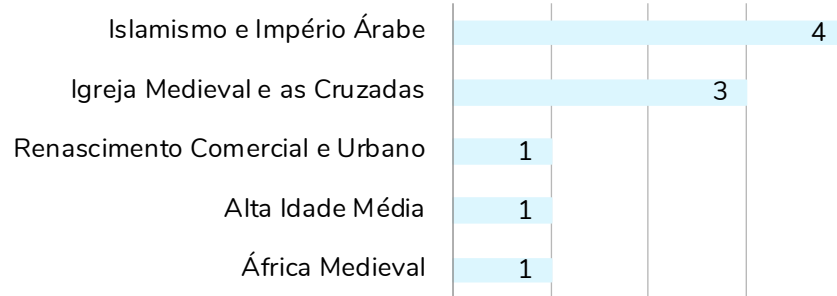
## Idade Antiga



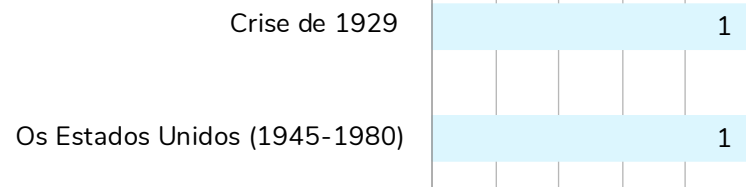
## Idade Contemporânea



## Idade Média



## Século XX



## Conflitos do Século XX

Conflito Árabe-Israelense	2
Segunda Guerra Mundial	2
Guerra Fria	2

## Brasil: Monárquico

Brasil: Segundo Reinado	5
Brasil: Primeiro Reinado	3

## Tempo Presente

Patrimônio e Memória	8
Movimentos Sociais	2

## Brasil: Primeira República

Primeira República	5
--------------------	---

## Brasil: Colônia

Questão Negra	6
Brasil: Ciclo do Açúcar	3
Brasil: Ciclo da Mineração	1
Invasões Estrangeiras no Brasil Colônia	1
Sociedade Colonial	1
Capitanias Hereditárias e Governos Gerais	1
Povos Indígenas no Brasil Colonial	1

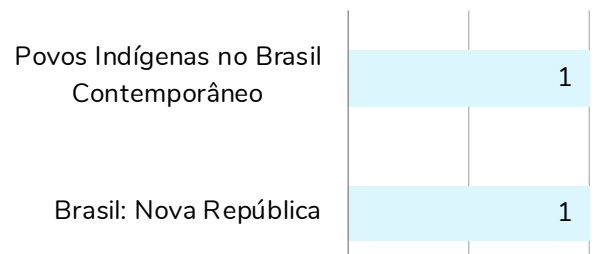
## Brasil: Estado Novo e Populismo

Brasil: Era Vargas	6
Brasil: República Populista	3

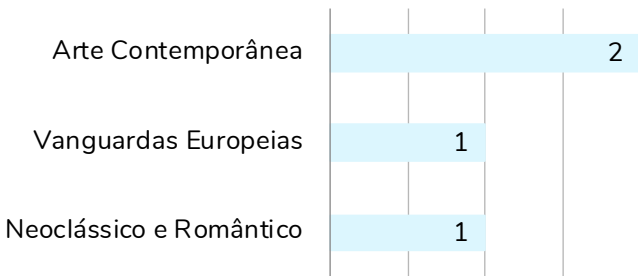
## Brasil: Ditadura Civil-Militar



## Brasil: República Nova



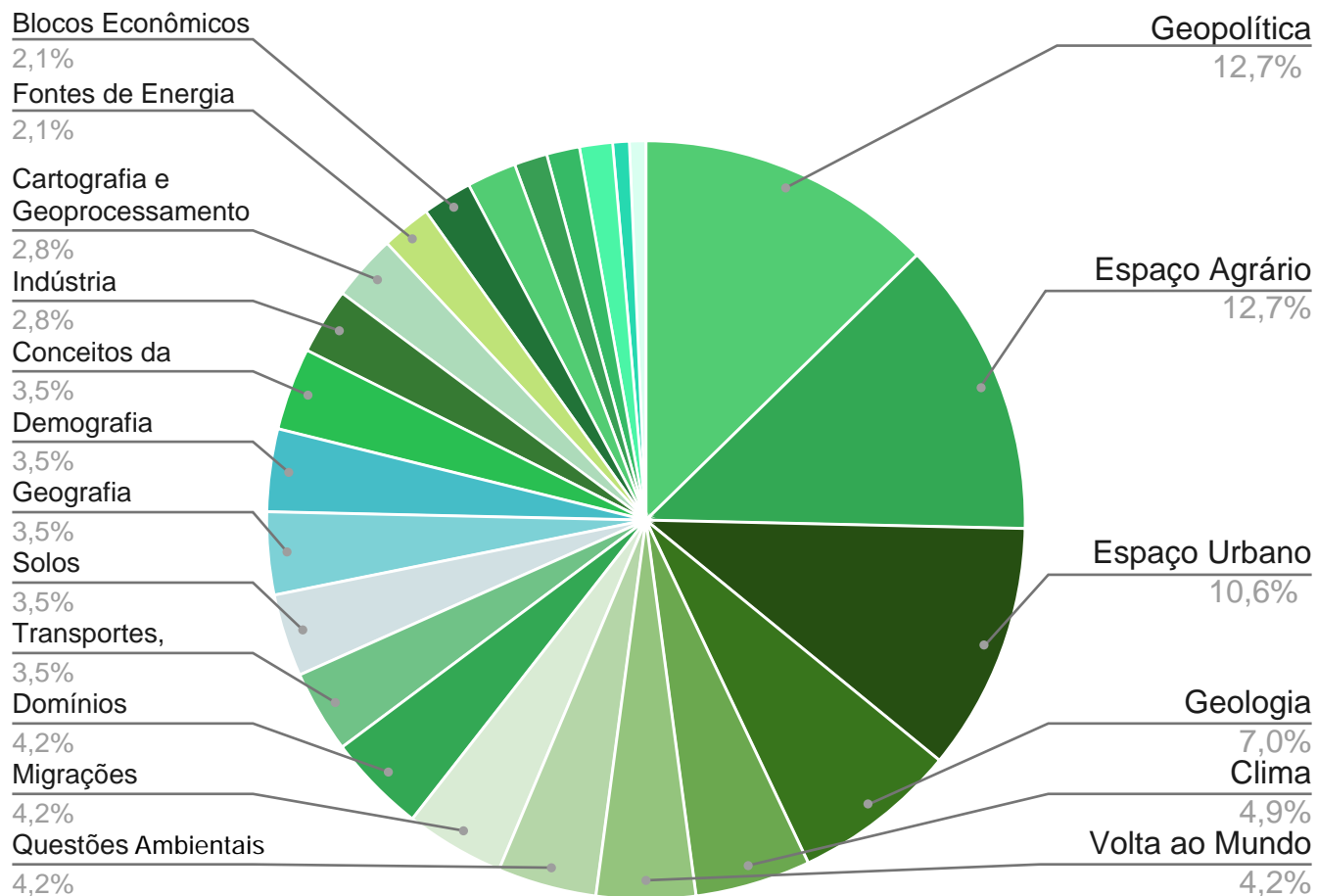
## História da Arte





# GEOGRAFIA

A prova de Geografia no Enem é bastante analítica, exigindo do estudante muita interpretação e atenção a todos os subsídios ofertados na questão (textos, imagens, gráficos, mapas, entre outros). Sempre busque compreender os processos geográficos e interligá-los de diferentes maneiras. Confira os assuntos que mais caem e fique preparado para gabaritar Geografia! Não se esqueça de dar uma atenção especial aos temas: Geopolítica, Espaço Agrário, Espaço Urbano, Geologia e Clima, que são o nosso TOP 5!



## Geopolítica

- Globalização
- Conflitos geopolíticos

## Espaço Urbano

- Problemas urbanos
- O conceito de urbanização
- Urbanização brasileira

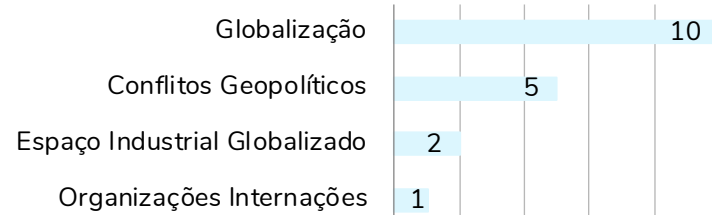
## Espaço Agrário

- Produção agrícola e pecuária brasileira
- Geologia
- Placas tectônicas e geologia

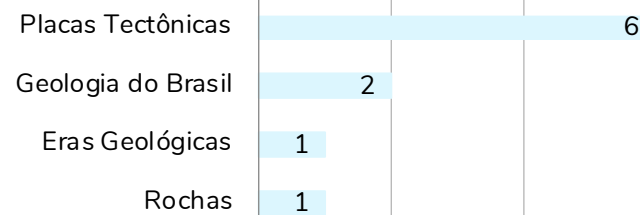
## Clima

- Clima e elementos climáticos

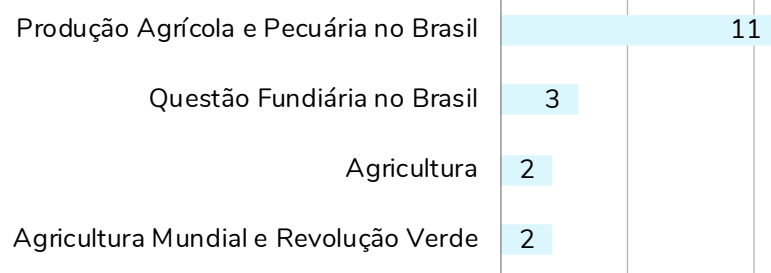
## Geopolítica



## Geologia



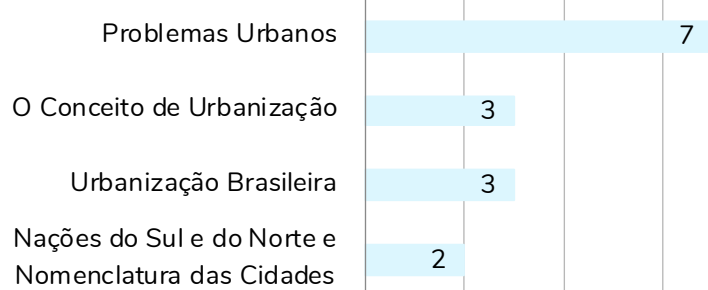
## Espaço Agrário



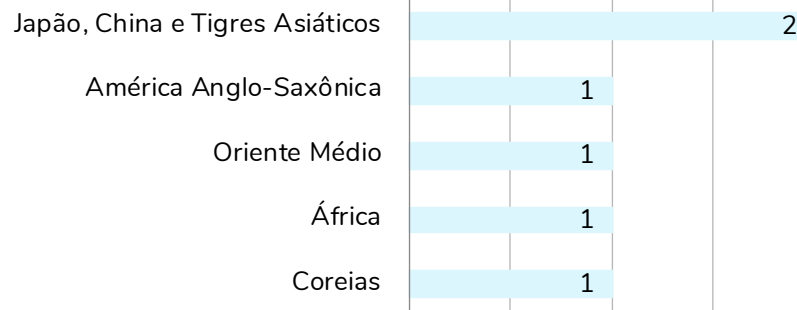
## Clima



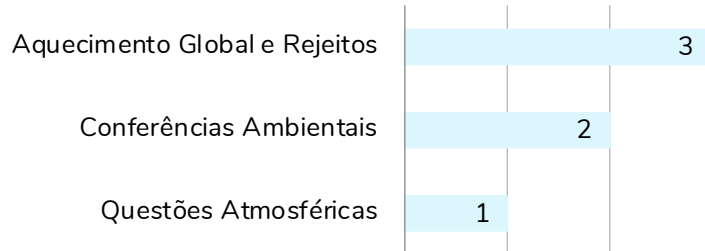
## Espaço Urbano



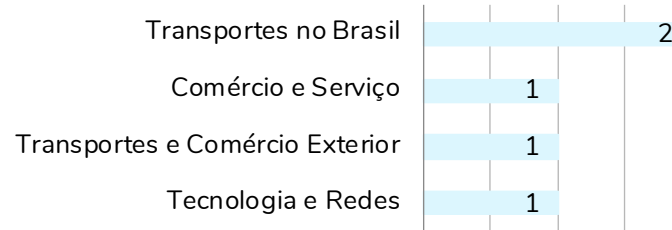
## Volta ao Mundo



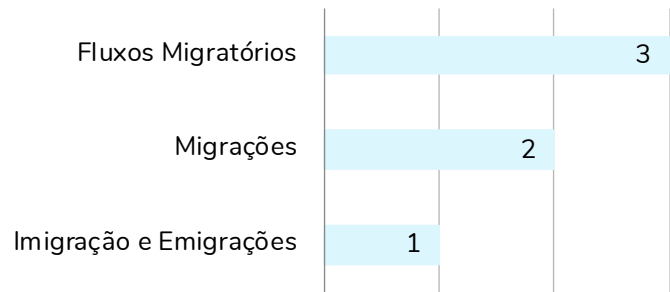
## Questões Ambientais



## Transportes, Comércio e Serviços



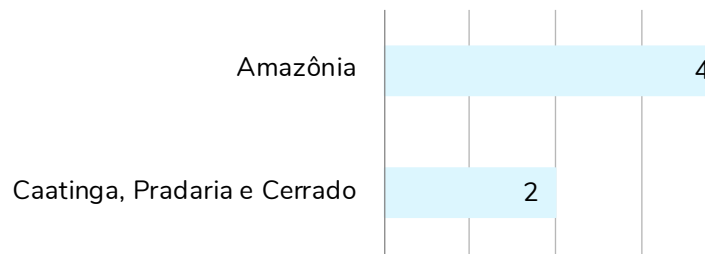
## Migrações



## Solos



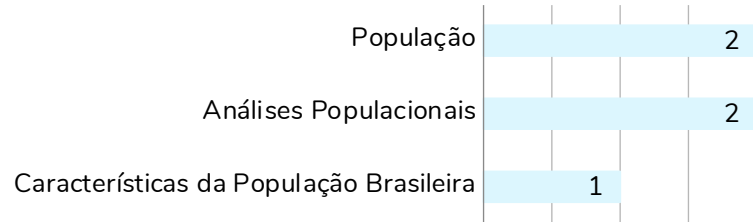
## Domínios Morfoclimáticos



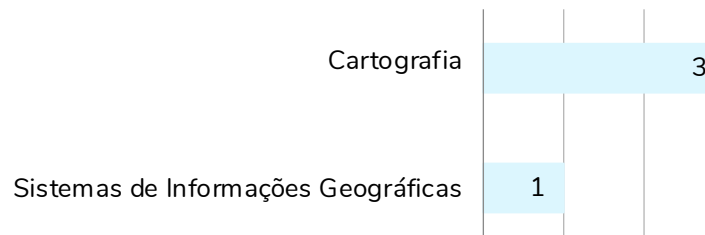
## Geografia Econômica



## Demografia



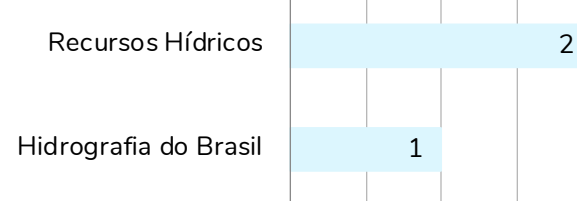
## Cartografia e Geoprocessamento



## Conceitos da Geografia



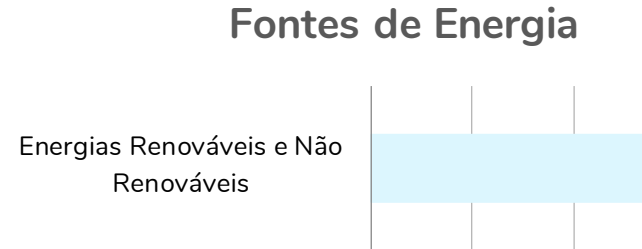
## Hidrosfera



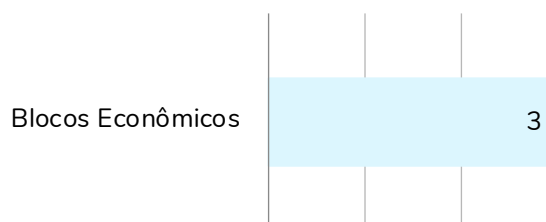
## Indústria



## Fontes de Energia



## Blocos Econômicos



## Biomas

Biomas e Ecossistemas Brasileiros

2

## Terra

Orientação e Localização Geográfica

1

Movimentos da Terra

1

## Diversidade Étnico-Racial e Pluralismo Religioso

Diversidade Étnico-Racial

1

Questões Indígenas

1

## Minérios e Minerais

Recursos Minerais

2

## Regiões do Brasil

Nordeste

1

## Espaço Brasileiro

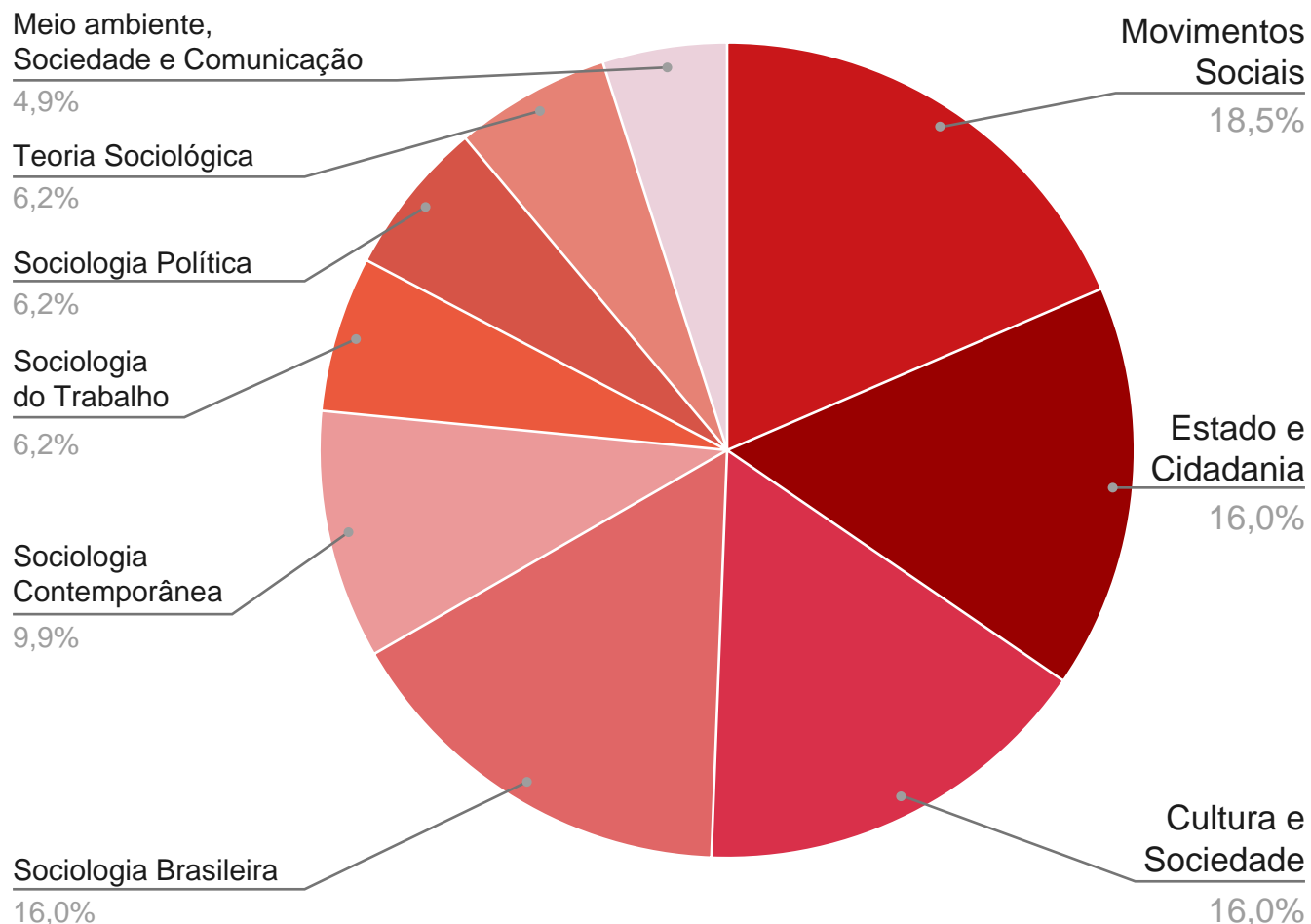
Teritório e Regiões

1

A photograph showing a row of small wooden figurines, likely representing people, arranged in a perspective that recedes towards the right. The figurines are in various shades of light brown, tan, and reddish-brown. One figurine, which is a deep maroon or dark red color, stands out prominently from the rest. The background is a solid, warm reddish-orange color.

# SOCILOGIA

A prova de Sociologia vem seguindo o mesmo padrão dos anos anteriores: bastante foco em movimentos sociais e manifestações culturais no Brasil! As questões de Sociologia não costumam cobrar conteúdo específico, mas uma análise sociológica e interpretativa sobre o problema social proposto no enunciado. Atenção especial para os seguintes módulos: Movimentos Sociais, Estado e Cidadania, Cultura e Sociedade e Sociologia Brasileira!



## Movimentos sociais

- Feminismo e a Questão de Gênero
- Movimento Negro

## Estado e Cidadania

- O Estado Brasileiro e a Cidadania no Brasil
- Estado Moderno

## Cultura e Sociedade

- A Questão da Cultura
- Indústria Cultural

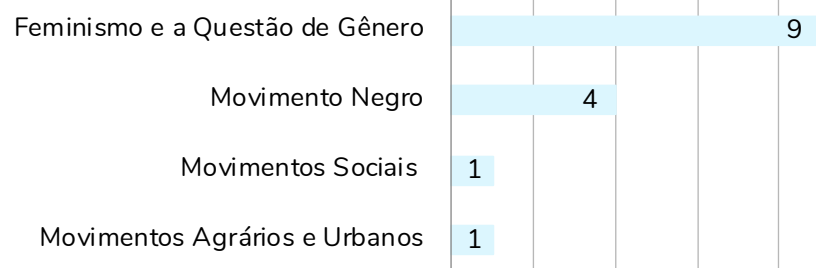
## Sociologia Brasileira

- Manifestações Culturais no Brasil

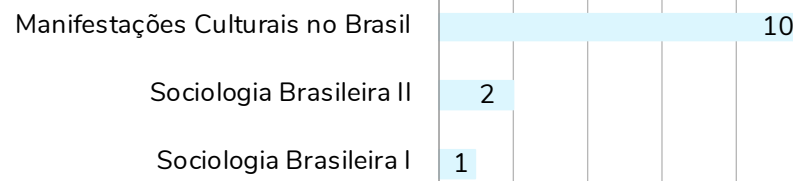
## Sociologia Contemporânea

- Globalização e o Mundo Pós-Moderno

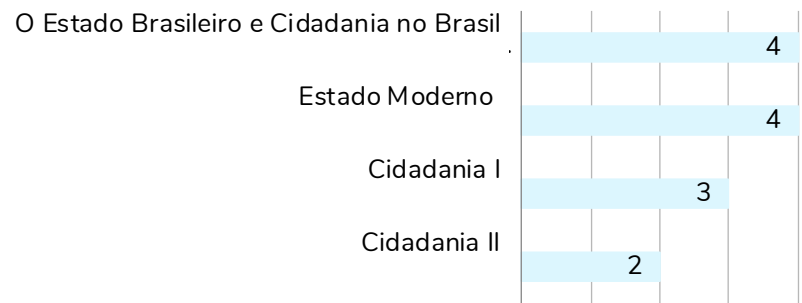
## Movimentos Sociais



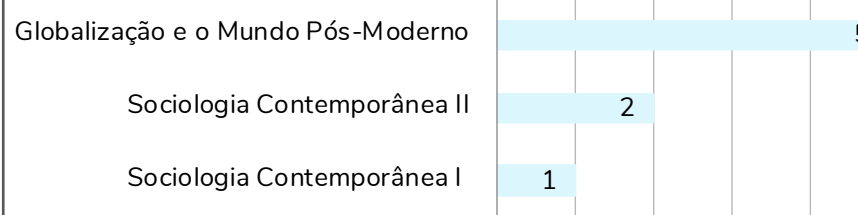
## Sociologia Brasileira



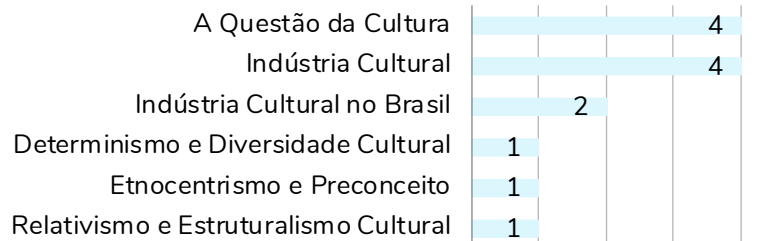
## Estado e Cidadania



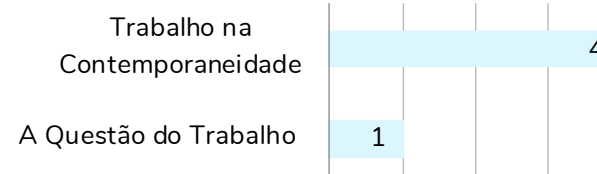
## Sociologia Contemporânea



## Cultura e Sociedade



## Sociologia do Trabalho



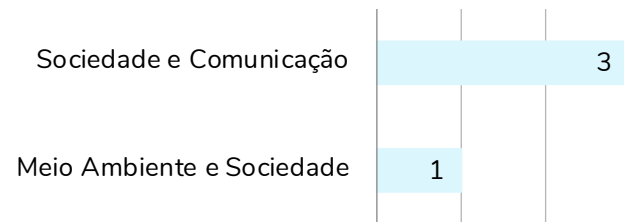
## Sociologia Política



## Teoria Sociológica



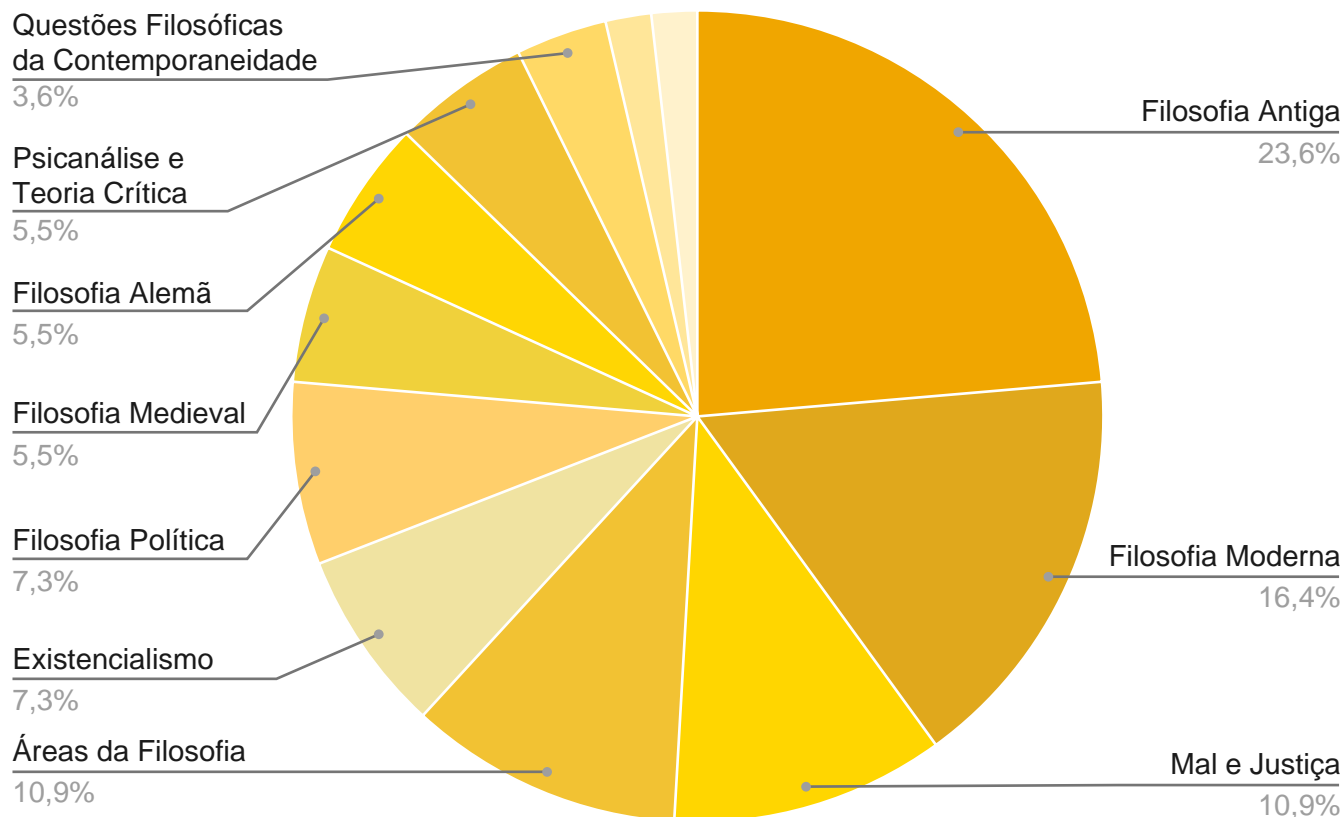
## Meio ambiente, Sociedade e Comunicação



A painting depicting the death of Socrates. He lies on a stone ledge, holding a small cup from which a young man in a red robe is pouring a dark liquid. An older man in a white robe sits nearby, looking down. In the background, other figures are visible, including one on a balcony. The scene is set in a classical architectural setting with a lamp post and a stone wall.

# FILOSOFIA

Embora Filosofia Antiga siga sendo o Top 1 das questões de Filosofia, o Enem 2023 trouxe bastante questões mais contemporâneas. Filosofia Política se fez presente em 2 das 8 questões de Filosofia da prova! René Descartes foi tratado em uma questão, representando a Filosofia Moderna, e a Filosofia Contemporânea estava presente por meio da Fenomenologia e do Existencialismo. Cabe pontuar também que na prova de Filosofia é comum haver uma cobrança mais direta de conteúdos, mas o olhar analítico e filosófico não é deixado de lado em questões mais interpretativas, como nas que possuem charges ou textos de apoio.



## Filosofia Antiga

- Sócrates e os Sofistas
- Os Pré-Socráticos

## Filosofia Moderna

- René Descartes
- Locke e Hume

## Mal e Justiça

- Foucault
- Indústria Cultural

## Áreas da Filosofia

- Filosofia Política
- Fenomenologia e Existencialismo

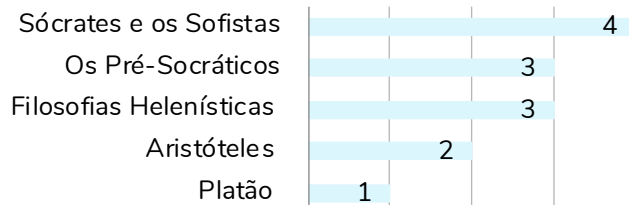
## Existencialismo

- Jean-Paul Sartre

## Filosofia Política

- Nicolau Maquiavel
- Thomas Hobbes

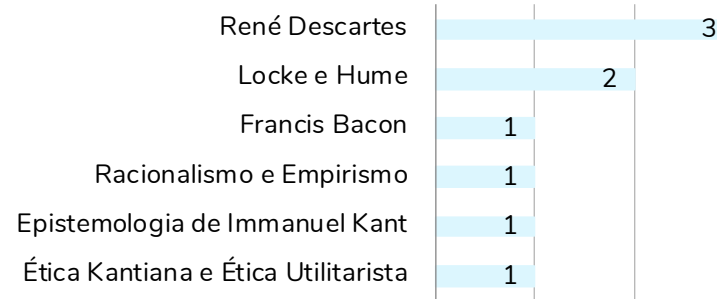
## Filosofia Antiga



## Áreas da Filosofia



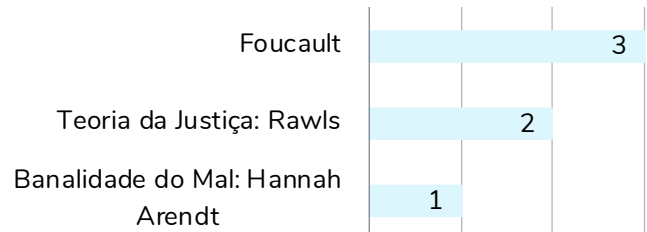
## Filosofia Moderna



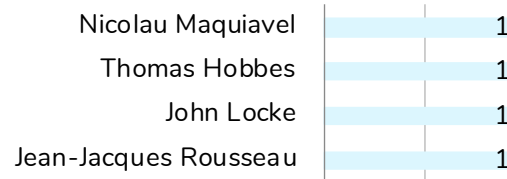
## Existencialismo



## Mal e Justiça



## Filosofia Política



### Filosofia Medieval

Santo Agostinho de Hipona	2
São Tomás de Aquino	1

### Filosofia Alemã

Nietzsche	2
Schopenhauer	1

### Psicanálise e Teoria Crítica

Escola de Frankfurt	2
Círculo de Viena e Popper	1

### Questões Filosóficas da Contemporaneidade

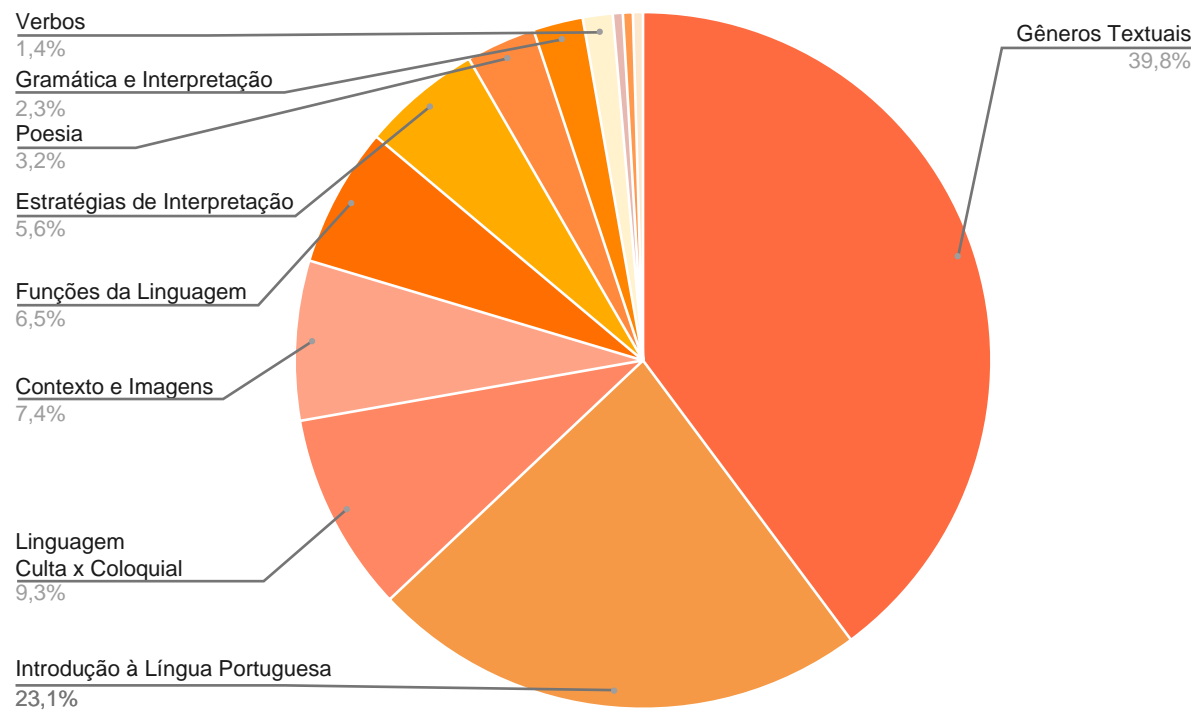
Éticas e Meio Ambiente	2
------------------------	---

### Conhecimentos Gerais

Estética	1
----------	---

# LINGUAGENS

Em linguagens, as questões de Língua Portuguesa são permeadas pelos gêneros textuais, especialmente da esfera jornalística, como notícia e reportagem, e da esfera publicitária, como campanhas e anúncios. Além disso, é claro que a prova é superfocada na interpretação textual. Fique atento(a) também ao estudo de variação linguística e da oposição entre linguagem culta e coloquial, especialmente o uso correto de ambas para cada contexto, além da formação do idioma em si e da preservação da língua enquanto patrimônio cultural. Outra constante nas provas são questões de progressão temática (ou textual). Você também precisará estar afiado(a) no estudos das funções da linguagem aliadas aos elementos da comunicação, pois é um conteúdo que costuma cair todos os anos!



## Gêneros Textuais

- Notícia e Reportagem
- Campanhas Publicitárias
- Artigo (Coluna) de Opinião e Crônica
- Resenha e Resumo
- Blogs e Redes Sociais

## Introdução à Língua Portuguesa

- Interpretação textual

## Linguagem Culta e Coloquial

- Linguagem Culta x Coloquial
- Variação Linguística
- Marcas de Coloquialismo

## Contexto e Imagens

- Imagens
- Progressão Temática

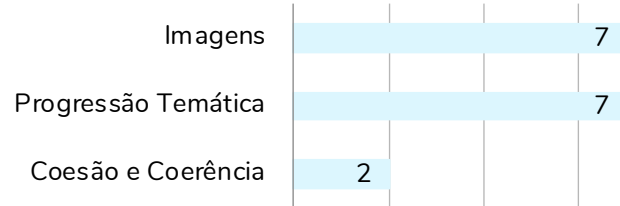
## Funções da Linguagem

- Função Referencial
- Função Emotiva ou Expressiva
- Funções Fática e Metalinguística

### Gêneros Textuais



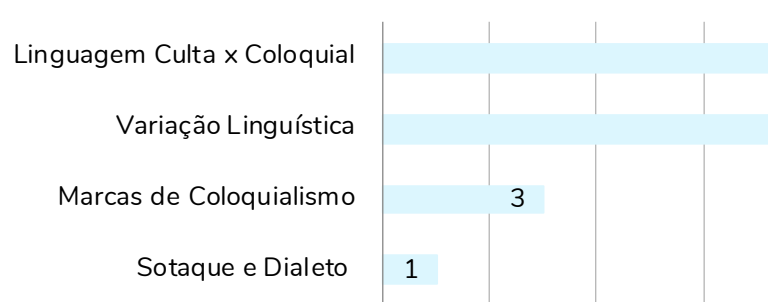
### Contexto e Imagens



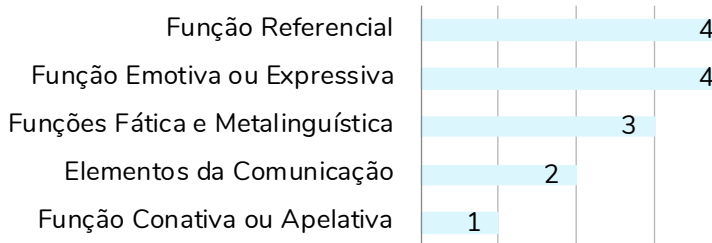
### Introdução à Língua Portuguesa



### Linguagem Culta e Coloquial



### Funções da Linguagem



### Estratégias de Interpretação



## Poesia

Intepretação de Músicas

4

Subjetividade na Poesia

3

## Figuras de Linguagem

Metáfora, Metonímia e  
Prosopopeia

1

## Gramática e Interpretação

Pontuação Expressiva

3

Relações Intertextuais

2

## Regência e Crase

Regência Verbal e  
Nominal

1

## Verbos

Tempos Verbais e  
Sentido

3

## Orações

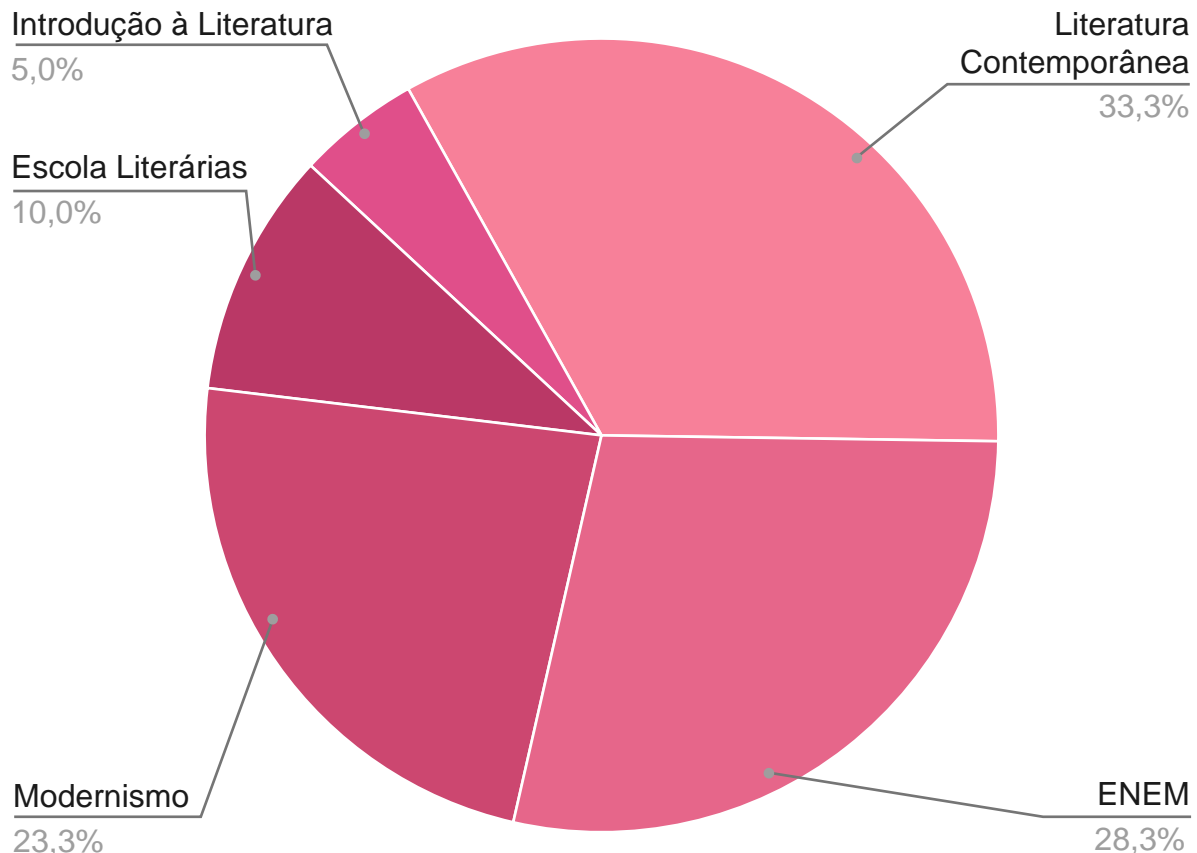
Orações  
Subordinadas

1

A photograph of a library shelf filled with books. The books are arranged in several rows, each row slightly offset from the one above it. The spines of the books are visible, showing a variety of colors including red, orange, yellow, green, blue, and purple. The shelves are made of light-colored wood. The background is blurred, creating a sense of depth.

# LITERATURA

As questões de Literatura são especialmente voltadas a textos pertencentes à estética contemporânea, tanto na prosa quanto na poesia. Além disso, é comum que a prova cobre interpretação de poemas e músicas no geral, bem como questões sobre arte contemporânea. Quanto à estética modernista, as gerações mais cobradas são a terceira (Geração de 45) em conjunto com a segunda (Geração de 30). Entre as outras escolas literárias, o Realismo se faz mais presente, mais especificamente com questões sobre Machado de Assis.



## Literatura Contemporânea

- Romance e Conto Contemporâneo
- Poesia Contemporânea

## ENEM

- Arte contemporânea
- Música Brasileira
- Interpretação de Poemas

## Modernismo

- 3<sup>a</sup> Geração modernista
- 2<sup>a</sup> Geração modernista
- Pré-Modernismo
- Vanguardas Europeias

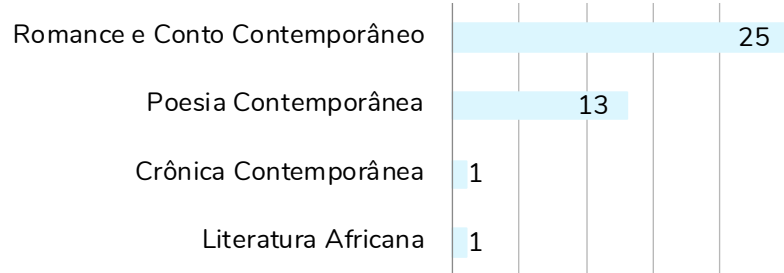
## Escolas Literárias

- Realismo Brasil: Machado de Assis
- Naturalismo

## Introdução à Literatura

- Gênero Lírico
- Gênero Dramático

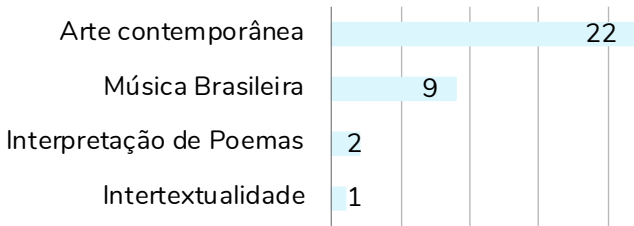
## Literatura Contemporânea



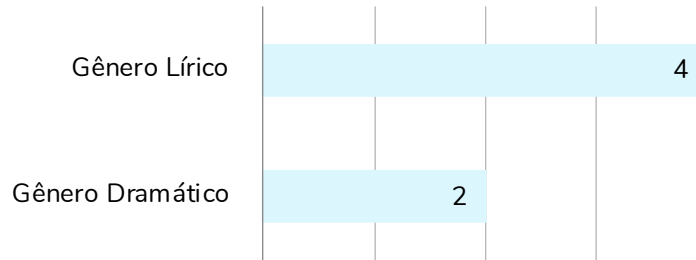
## Escola Literárias



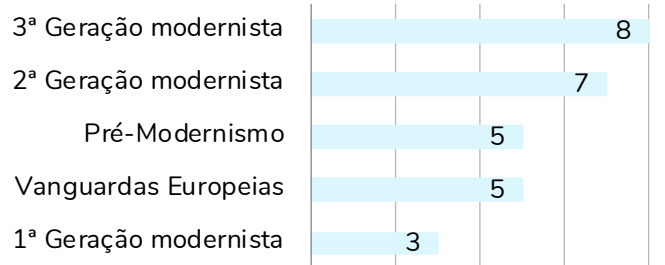
## ENEM



## Introdução à Literatura



## Modernismo

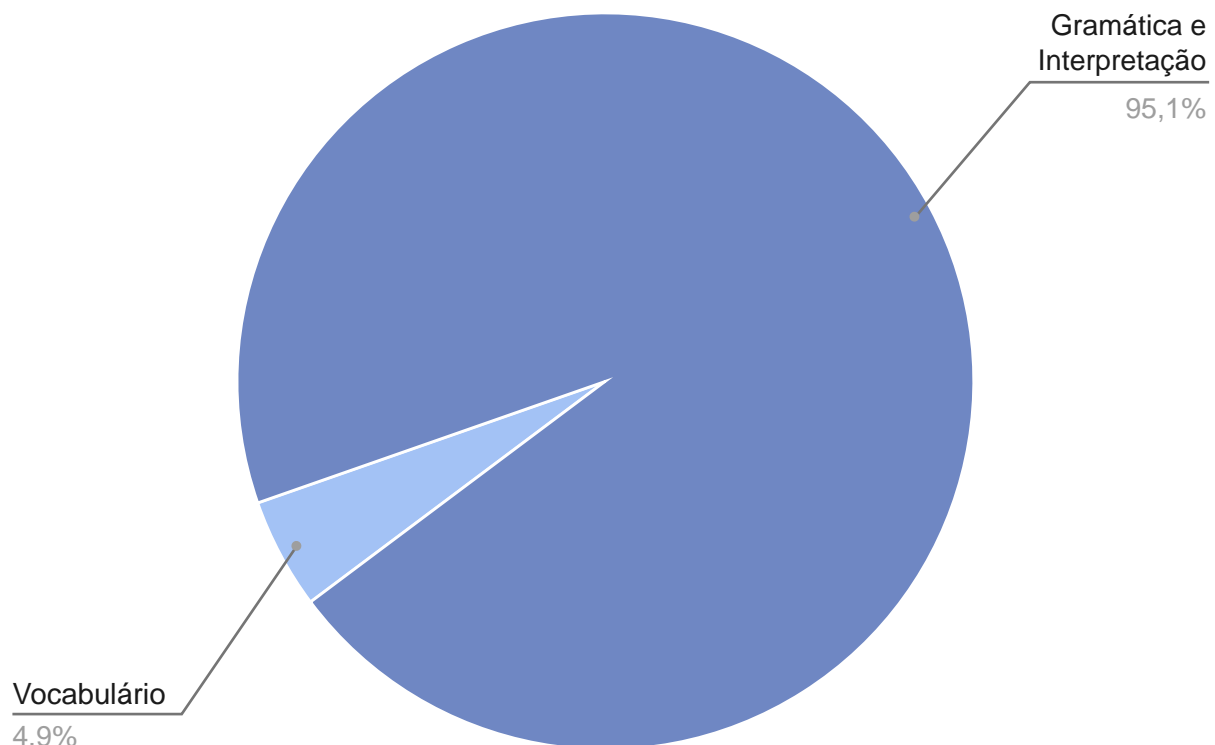




# INGLÊS

A prova de Inglês no Enem é praticamente baseada na interpretação. Como de costume, podem surgir textos da internet, textos jornalísticos, literários, charges e cartoons, que são os gêneros mais comuns. No entanto, ter um vocabulário sólido e um domínio da gramática da língua será de grande ajuda para a interpretação, pois o Enem gosta de inserir palavras desafiadoras e solicitar sinônimos e contexto no idioma inglês.

Além disso, é de extrema importância que você desenvolva estratégias para a prova, o que permitirá que você economize tempo na leitura dos textos!



## Gramática e Interpretação

- Textos da Internet
- Textos Literários
- Textos Jornalísticos
- Charges e Cartoons

## Vocabulário

- Vocabulário

### Gramática e Interpretação

Textos da Internet	16
Textos Literários	11
Textos Jornalísticos	5
Charges e Cartoons	5
Textos Publicitários	2

### Vocabulário

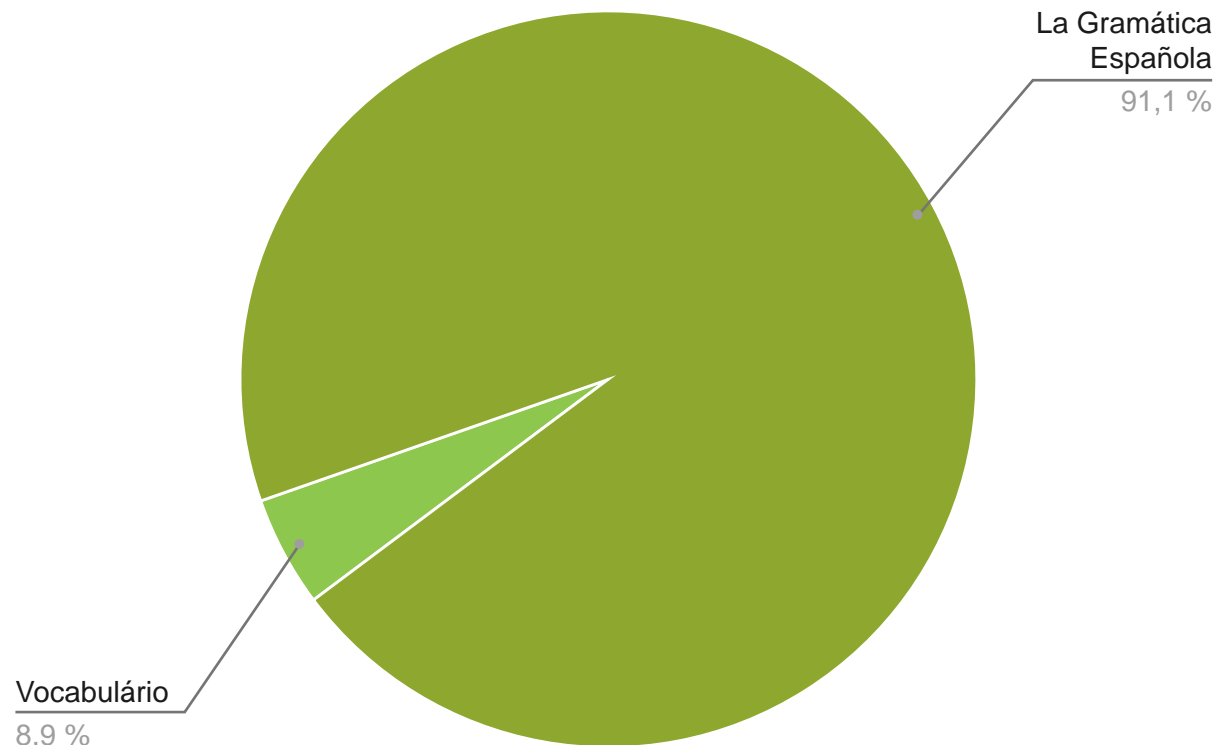
Vocabulário	2
-------------	---



**ESPAÑOL**

A prova de Espanhol no Enem consiste principalmente em interpretação. Como de costume, podem ser apresentados textos jornalísticos, literários, publicitários e letras de música, que são os gêneros mais frequentes. No entanto, ter um vocabulário sólido e um conhecimento básico da gramática espanhola será extremamente útil para facilitar a interpretação, pois o Enem costuma incluir palavras desafiadoras e pedir sinônimos e contexto em espanhol.

Além disso, é de extrema importância que você desenvolva estratégias para lidar com a prova. Isso ajudará você a economizar tempo na leitura dos textos e a obter um desempenho melhor!



## La Gramática Española

- Textos Jornalísticos
- Textos Literários
- Textos Publicitários
- Letras de Música

## Vocabulário

- Sinônimo
- Expressões Idiomáticas

### La Gramática Española

Textos Jornalísticos	20
Textos Literários	11
Textos Publicitários	4
Letras de Música	4
Charges e Quadrinhos	1
Gramática Espanhola	1

### Vocabulário

Sinônimo	2
Expressões Idiomáticas	2

A close-up photograph of a person's hand holding a red pen, writing in a spiral-bound notebook. The background is blurred, showing what appears to be a classroom or study environment.

# REDAÇÃO

O gênero cobrado na redação do Enem é o **dissertativo-argumentativo**. A nota é atribuída entre 0 e 1000 pontos e, como forma de avaliação, a prova tem 5 critérios:

- **Competência 1:** avalia os desvios gramaticais e a estrutura sintática;
- **Competência 2:** avalia o tema, o tipo de texto e os repertórios;
- **Competência 3:** avalia o projeto de texto e a argumentação;
- **Competência 4:** avalia a coesão entre os elementos do texto;
- **Competência 5:** avalia a proposta de intervenção.

A dissertação do Enem não exige o uso do título. O diferencial dessa prova é que, na conclusão, deve ser desenvolvida uma proposta de intervenção para o tema abordado, a qual deve respeitar os direitos humanos.

Os temas do ENEM lidam sempre com uma problemática. A seguir, estão os temas dos últimos anos:

ANO	TEMA
2023	Desafios para o enfrentamento da invisibilidade do trabalho de cuidado realizado pela mulher no Brasil
2022	Desafios para a valorização de comunidades e povos tradicionais no Brasil
2021	Invisibilidade e registro civil: garantia de acesso à cidadania no Brasil
2020	O estigma associado às doenças mentais na sociedade brasileira
2019	Democratização do acesso ao cinema no Brasil
2018	Manipulação do comportamento do usuário pelo controle de dados na internet



✉️ [CONTATO@APROVATOTAL.COM.BR](mailto:CONTATO@APROVATOTAL.COM.BR)

⬇️ [APROVA-TOTAL](#)

➡️ [@APROVATOTAL](#)

📸 [APROVATOTAL](#)

🐦 [APROVATOTAL](#)

迪士 [@APROVATOTAL](#)