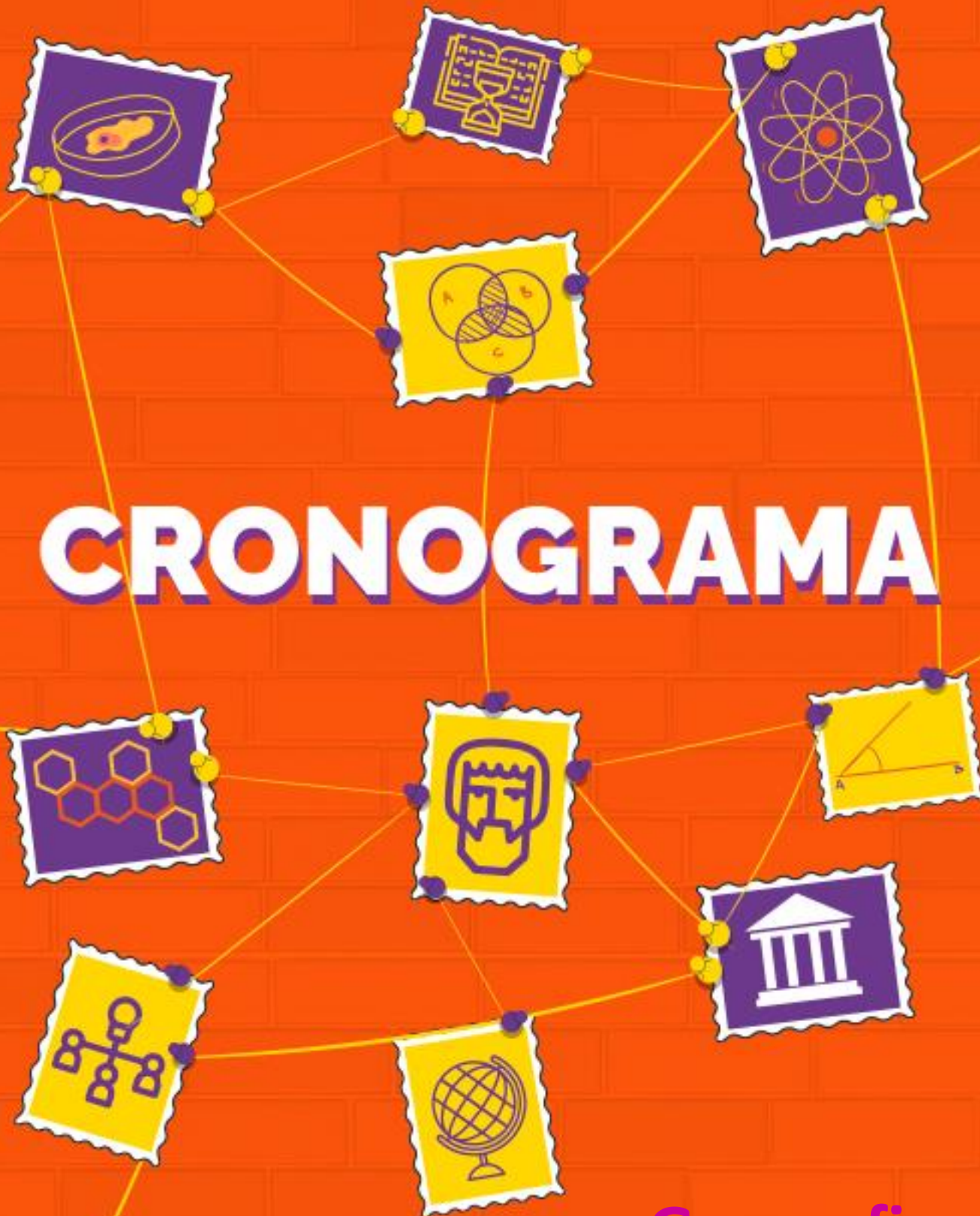




**SALVAGUARDA**



# **CRONOGRAMA**

**Geografia**  
**MAIO**

*Olá, estudante! Este é nosso cronograma sugerido em relação à disciplina de geografia para o mês de maio. Os conteúdos aqui sugeridos são apenas uma parte do total de assuntos da disciplina*



## Cronograma de maio de geografia

**Pessoal, de acordo com a Relação de Conteúdos de Geografia disponível no nosso site, organizamos cronogramas de estudos mensais, a fim de acompanhar todo o conteúdo do que é mais cobrado no ENEM e nos demais Vestibulares! Está é uma sugestão de desenvolvimento, cabe a você traçar o melhor caminho para a sua aprovação!**

**Qualquer dúvida, estamos disponíveis no grupo de monitores para auxiliá-los!  
Bons Estudos!**

**Assuntos abordados neste mês:**

<b>Frente 1</b> – Cartografar, compreender os aspectos físico-naturais e suas relações com as dinâmicas socioespaciais no espaço geográfico	<b>Frente 2</b> - A importância da Geografia para analisar o mundo contemporâneo
<b>Estrutura Geológica</b>	<b>Matriz Energética Mundial</b>
<b>Estrutura Geológica do Brasil</b>	<b>Matriz Energética Brasileira</b>
<b>Geomorfologia</b>	
<b>Relevo do Brasil</b>	
<b>Solos e Recursos Minerais</b>	

### **FRENTE I:**

Neste tópico, os aspectos físico-naturais (Relevo, Hidrografia, Clima, Vegetação, Solos, Rochas e Minerais), devem ser estudados analisando as relações dinâmicas que exercem na estrutura física do planeta terra ao interagirem. Destacamos abaixo, temas e subtemas que integram esta análise.

#### ESTRUTURA GEOLÓGICA

Nesta aula de Geografia pro Enem, trabalha-se sobre os tipos ou formas de relevo e a estrutura geológica, também chamada de Províncias geológicas, que definem a modelagem do relevo. Além disso, os núcleos cristalinos cratônicos, as bacias Sedimentares e os cinturões orogênicos, como os dobramentos antigos e modernos, serão abordados na vídeo aula.




**Aula Completa:**

[Tipos de relevo e estrutura geológica](#)

Créditos: Canal Prof. Silvester Geografia

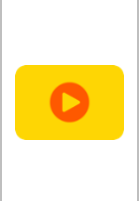
### ESTRUTURA GEOLÓGICA DO BRASIL

A estrutura geológica brasileira constituída tanto pelos escudos cristalinos, quanto pelas bacias sedimentares, ajudarão a compreender como os aspectos geológicos estão distribuídos no território, influenciando, até mesmo, na diversificação das atividades econômicas como a extração de minerais metálicos e de combustíveis fósseis.

	<p><b>Aula Completa:</b> <a href="#">Estrutura geológica brasileira</a></p> <p>Créditos: Canal Quadro livre- Prof Rafael Barreto</p>
---	--

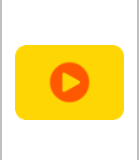
### GEOMORFOLOGIA:

Área que estuda a origem e a estrutura das formas de relevo. A formação de elementos da superfície terrestre é identificada pela natureza das rochas, pelo clima e por fatores endógenos e exógenos.

	<p><b>Aula Completa:</b> <a href="#">Geomorfologia: agentes internos do relevo</a> <a href="#">Geomorfologia: agentes externos do relevo</a></p> <p>Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio</p>
--	--

### RELEVO DO BRASIL

Aula completa sobre o relevo brasileiro, levando em consideração as características básicas como as classificações de Aziz Ab'saber, Jurandyr Ross e Aroldo de Azevedo, além das formas típicas de relevo do Brasil.

	<p><b>Aula Completa:</b> <a href="#">Relevo do Brasil</a> <a href="#">Relevo de São Paulo</a></p> <p>Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio.</p>
---	--

PEDOLOGIA: É a ciência do solo, trata de estudos relacionados com a identificação, a formação, classificação e o mapeamento dos solos.

SOLOS: É a camada superior da superfície terrestre, composto por matéria orgânica e inorgânica. É formado pela desagregação das rochas que compõem o manto terrestre em conjunto com a água, o clima, o relevo e a ação dos seres vivos.

A pedologia, também conhecida como estudo dos solos, é um ramo da geografia física bastante cobrado no ENEM e nos demais vestibulares. Assuntos como a formação (pedogênese), problemáticas ambientais relacionadas ao solo e solos férteis no Brasil e no mundo serão temas trabalhados na vídeo aula abaixo.



**Aula Completa:**  
[Solos \(Pedologia\)](#)

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio.

**RECURSOS MINERAIS:**

Aprenda sobre a classificação e importância dos recursos minerais e suas relações com os aspectos físicos-naturais, econômicos, sociais e ambientais.



**Aula Completa:**  
[Recursos Minerais](#)

Créditos: Canal Stoodi

**RECURSOS MINERAIS BRASILEIROS**

A aula de geografia a seguir aborda como os recursos minerais do Brasil estão distribuídos em território sendo fortemente influenciados pelas formações geológicas. Além disso, a aula expõe também os principais minérios e sua importância econômica, bem como os problemas ambientais advindos de sua exploração.



**Aula Completa:**  
[Recursos Minerais Brasileiros](#)

Créditos: Curso Enem Gratuito

**FRENTE II:**

**MATRIZ ENERGÉTICA MUNDIAL:**

Aula completa sobre a matriz energética mundial, envolvendo seus benefícios, malefícios e as disputas geopolíticas envolvidas. As matrizes analisadas são: Petróleo, Carvão mineral, Gás natural, Nuclear, Hidrelétrica e Biomassa.



**Aula Completa:**  
[Matriz energética mundial](#)

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

**MATRIZ ENERGÉTICA BRASILEIRA:**

Aula completa sobre a matriz energética do Brasil, incluindo as fontes renováveis, não renováveis e a matriz energia elétrica nacional. - combustíveis fósseis no Brasil –hidrelétricas - termoelétricas – termonucleares



**Aula Completa:**  
[Matriz energética do Brasil](#)

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio