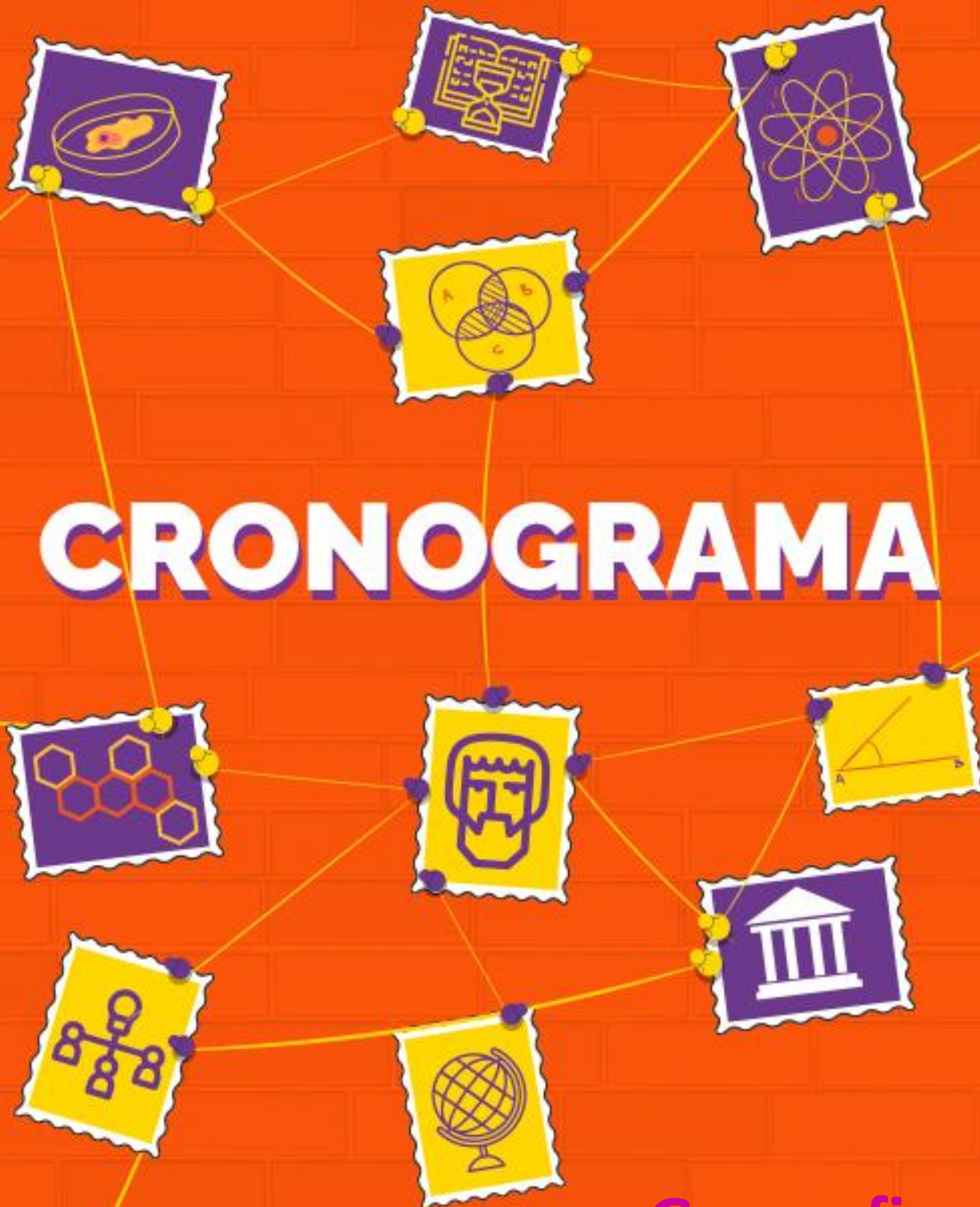




**SALVAGUARDA**



# **CRONOGRAMA**

**Geografia**  
**JUNHO**

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



## Cronograma de junho 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>Movimentos da Terra</b>	<b>Geopolítica Mundial</b>
<b>Fusos Horários</b>	<b>Blocos Econômicos</b>
<b>Climatologia – Atmosfera Terrestre</b>	
<b>Circulação Geral da Atmosfera</b>	
<b>Tipos de Climas</b>	
<b>Clima no Mundo</b>	
<b>Clima no Brasil</b>	
<b>Fenômenos Climáticos</b>	

### **FRENTE I:**

#### **MOVIMENTOS DA TERRA:**

Aula completa sobre os movimentos da Terra (rotação e translação) e suas consequências, tais como: - fusos horários - Estações do ano - dias e noites



**Aula Completa:**  
[Movimentos da Terra](#)

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio.

#### **FUSOS HORÁRIOS:**

Como calcular fusos horários?

	<p><b>Aula Completa:</b> <a href="#">Como calcular fuso horário (base)</a> <a href="#">Como calcular fuso horário</a></p> <p>Créditos: Canal GeoBrasil</p>
---	--

**CLIMATOLOGIA:** Nesse assunto de geografia física, temas como a distribuição espacial dos elementos da atmosfera terrestre, a formação das frentes frias, chuvas, bem como também a distribuição das massas de ar, serão assuntos a serem abordados. Dessa forma, a climatologia relaciona-se com os aspectos físico-naturais e as dinâmicas socioespaciais do espaço geográfico.

**ATMOSFERA TERRESTRE:**

A atmosfera terrestre é uma camada de gases que envolve a terra e nos protege por meio de inúmeras atuações essenciais para a vida no planeta. Tais atuações serão abordadas na aula abaixo.

	<p><b>Aula Completa:</b> <a href="#">A atmosfera terrestre</a></p> <p>Créditos: Canal Stoodi</p>
---	--

**CIRCULAÇÃO GERAL DA ATMOSFERA**

Aula completa sobre a circulação geral da atmosfera, com a formação das zonas de alta e baixa pressão atmosférica, explicação do efeito coriolis e dos ventos alísios e contra-alísios, bem como dos fenômenos atmosféricos ciclone, furacão, tornado e tufão.

	<p><b>Aula Completa:</b> <a href="#">Circulação geral da atmosfera e furacões, tornados e tufões</a></p> <p>Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio.</p>
---	---

**CLIMA:**

Caracterização dos climas do Brasil e do mundo com a leitura de climogramas. Estudo dos climas brasileiros e mundiais.

	<p><b>Aula Completa:</b> <a href="#">Climas</a></p> <p>Créditos: Canal TV Oficina</p>
---	---

**CLIMAS NO MUNDO:**

Aula completa sobre os principais climas do mundo: Equatorial, Tropical, Subtropical, Mediterrâneo, Subpolar, Frio de Montanha, Polar ou Glacial Desértico Semiárido.

	<p><b>Aula Completa:</b> <a href="#">Climas do mundo</a></p> <p>Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio.</p>
---	---

### CLIMAS DO BRASIL:

Aula completa sobre o clima do Brasil, envolvendo todos os elementos e fatores, além das características climáticas e climogramas do nosso território.

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

### FENÔMENOS CLIMÁTICOS:

Nessa aula, o Professor Rafael Barreto explica tanto o fenômeno do El Niño, processo que resulta do aquecimento anormal das águas do Pacífico, quanto o seu oposto, conhecido como La Niña, fenômeno que causa um resfriamento anormal das águas do oceano Pacífico.

	<b>Aula Completa:</b> <a href="#">El Niño e La Niña</a> Créditos: Canal Quadro Livre
---	--

### **\*\*\*PLAYLIST COMPLETA SOBRE O TEMA:**

	<b>Aula Completa:</b> <a href="#">Playlist completa sobre climatologia</a> Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio
---	---

### FRENTE II:

#### GEOPOLITICA MUNDIAL:

Nesta aula, o professor Ricardo Marcílio vai explicar o que é uma Ordem Geopolítica Internacional e vai relevar como a Guerra Fria influenciou a Nova Ordem Mundial. Prepare-se para entender quais foram os acontecimentos de 3 importantes ordens: - Ordem da Revolução Industrial - Ordem Da Guerra Fria - Nova Ordem

	<b>Aula Completa:</b> <a href="#">Geopolítica Internacional - Ordens Mundiais</a> Créditos: Plataforma Filaad Brasil
---	--

#### BLOCOS ECONÔMICOS MUNDIAIS:

Os blocos econômicos são acordos supranacionais que promovem, no mínimo, a livre circulação de mercadorias. Exemplos como zona de livre comércio, União Aduaneira, Mercado Comum e União monetária serão abordados em aula.

	<b>Aula Completa:</b> <a href="#">Blocos econômicos: tipos, características e exemplos</a>
---	---



**SALVAGUARDA**  
Programa nacional de educação

	Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio
--	--