









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:

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

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.



Aula Completa:

Estrutura geológica brasileira

Créditos: Canal Quadro livre- Prof Rafael Barreto

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.

Aula Completa:



Geomorfologia: agentes internos do relevo

Geomorfologia: agentes externos do relevo

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

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.

0

Aula Completa:

Relevo do Brasil Relevo de São Paulo

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio.

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

<u>SOLOS</u>: 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