Ola, estudante! Este documento traz todos os assuntos da disciplina. É uma forma de te ajudar a entender o que precisa ser estudado. Para cada assunto, trouxemos o link de uma aula aula do youtube sobre. Portanto, aqui você encontra aulas sobre todos os conteúdos da matéria



Relação de todos os assuntos de Geografia

Frente 1: Cartografar, compreender os aspectos físico-naturais e suas relações com as dinâmicas socioespaciais no espaço geográfico

CARTOGRAFIA

A cartografia, enquanto linguagem geográfica. Dentre os tópicos destacados estão: o que é um mapa? Sensoriamento remoto, escala geográfica (gráfica e numérica), projeções cartográficas (cilíndrica, cônica e azimutal, plana ou polar), mercator x peters e isolinhas (isoípsas ou curvas de nível).



Aula Completa de Cartografia:

Cartografia

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

ESCALA GEOGRÁFICA:

A escala geográfica, também conhecida como escala cartográfica, tem a função de reduzir proporcionalmente a realidade. Ela possui dois tipos: a gráfica e a numérica. Como calcular a escala? O que é uma escala grande e uma escala pequena?

Aula Completa:

Escala geográfica (cartografia) - Como calcular?

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio



Que tal um resumão das diferenças entre a escala cartográfica grande e a pequena?

Escala Cartográfica Créditos: GEOBRASIL

ASPECTOS FÍSICO-NATURAIS

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.





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.



<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

Aula Completa: Recursos Minerais

Crédito: Prof. Rodrigo Rodrigues

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: Quadro Livre

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?

Aula Completa:



Como calcular fuso horário (base)
Como calcular fuso horário

Créditos: Canal GeoBrasil

<u>CLIMATOLOGIA</u>: 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.



Aula Completa:

<u>Clima: elementos e fatores</u> Climatologia

Créditos: Descomplica, Curso ENEM gratuito

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.



Aula Completa:

A atmosfera e o clima

Créditos: Prof. Silvester Geografia

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.

0

Aula Completa:

Circulação geral da atmosfera e furacões, tornados e tufões

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio.

CLIMA:

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



Aula Completa:

Climas

Créditos: Canal TV Oficina

CLIMAS NO MUNDO:

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



Aula Completa:

Climas do mundo

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio.

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.



Aula Completa:

Climas do Brasil

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.



Aula Completa:

Entenda o El Niño e La Niña

Créditos: Plataforma de Estudos Professor Ricardo Marcílio

***PLAYLIST COMPLETA SOBRE O TEMA:



Aula Completa:

Playlist completa sobre climatologia

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

<u>HIDROGRAFIA:</u> é o ramo da Geografia responsável por estudar as águas do planeta Terra. O conjunto das águas de uma região ou país também pode ser chamada de Hidrografia. Entre os objetos de estudo dessa área estão: os oceanos, rios, lagos, mares, geleiras, águas da atmosfera e do subsolo.



Hidrografia

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

BACIA HIDROGRÁFICA, REDE HIDROGRÁFICA E DIVISOR DE ÁGUAS:

Pode-se falar que as bacias são partes do espaço em que as águas das chuvas, das montanhas, subterrâneas ou de outros rios escoam em direção a um determinado curso d'água, realizando o abastecimento. Na aula a seguir, o professor Rafael Barreto de Geografia irá discutir e explicar o conceito de Bacias Hidrográficas, bem como suas redes de drenagem e seus afluentes.



Aula Completa:

Bacia hidrográfica, rede hidrográfica, divisor de águas

Créditos: Canal Quadro Livre

RIOS E BACIAS HIDROGRÁFICAS BRASILEIRAS E MUNDIAIS:

Nesta aula de Geografia pro Enem, o Prof Silvester continua com as aulas de Hidrografia. Desta vez ele vai explicar conceitos e classificações dos Rios e Bacias Hidrográficas brasileiras e mundiais! Os regimes fluviais, se ele é Endorreico ou Exorreico, os tipos de foz, os cursos do rio, entre várias outras coisas! Confira!



Aula Completa:

Rios e Bacias Hidrográficas Brasileiras e mundiais

Créditos: Canal Prof Silvester Geografia

***PLAYLIST COM AULAS E RESOLUÇÕES DE EXERCÍCIOS SOBRE O TEMA



Aula Completa:

Playlist de Hidrografia

Créditos: Canal Prof Silvester Geografia

DOMÍNIOS MORFOCLIMÁTICOS



Aula Completa:

Domínios Morfoclimáticos

Créditos: Canal Quadro Livre

VEGETAÇÕES DO MUNDO:

Os principais biomas e vegetações do mundo.

- Florestas Equatoriais e tropicais
- Florestas de coníferas (Taiga)
- Florestas Temperadas
- Savanas
- Maquis e Garrigues (chaparral)
- Desertos (oásis)
- Estepes e pradarias



Vegetações do mundo

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

VEGETAÇÕES DO BRASIL:

A vegetação do Brasil, ou seja, os biomas brasileiros se dividem em alguns tipos:

Formações Florestais

Floresta amazônica

Mata Atlântica

Mata das araucárias

Mata dos cocais

Formações complexas

Cerrado

Pantanal

Caatinga

Formações herbáceas

Campos sulinos

(pampas)

Formações litorâneas

Mangues Dunas e restingas



Aula Completa:

Vegetações do Brasil

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

QUESTÕES AMBIENTAIS:

Trata-se das alterações no meio ambiente causadas pelo homem, ou seja, mudanças causadas pelo desenvolvimento das atividades humanas no espaço geográfico.

MUDANÇAS CLIMÁTICAS:

São transformações a longo prazo nos padrões de temperatura e clima, principalmente causadas por atividades humanas, especialmente a queima de combustíveis fósseis.

LINK EXTRA ONU: https://brasil.un.org/pt-br/175180-o-que-s%C3%A3o-mudan%C3%A7as-clim%C3%A1ticas

As aulas abordam: O aquecimento global é natural ou antrópico? O que é efeito estufa? Efeito estufa antropogênico. Equilíbrio térmico. Dióxido de carbono, metano e óxido nitroso. Revolução Industrial. Recursos energéticos. Tratados para redução de dióxido de carbono IPCC. Anos mais quentes 1998 e 2005. Catástrofes ambientais.



Aula Completa:

Mudanças climáticas

Créditos: Canal Prof Jeangrafia



Mudanças climáticas (aquecimento global e buraco na camada de ozônio)

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio



Aula Completa:

Mudanças climáticas: a urgente luta para salvar a Terra | 21 notícias que marcaram o século 21

Créditos: Canal BBC Brasil

DESMATAMENTO NO BRASIL:



Aula Completa:

O desmatamento no Brasil Créditos: Canal Geobrasil.

OS HOTSPOTS BRASILEIROS:



Aula Completa:

Os Hotspots brasileiros

Créditos: Canal Geobrasil.



Aula Completa:

Seca histórica na Amazônia pode levar a floresta ao ponto de 'não retorno'?

Créditos: Canal BBC News Brasil

ILHAS DE CALOR, CHUVA ÁCIDA E INVERSÃO TÉRMICA:



Aula Completa:

Impactos ambientais: Ilhas de calor, chuva ácida, inversão térmica

Créditos: Canal Quadro Livre

CONFERÊNCIAS MUNDIAIS PARA O MEIO AMBIENTE



Aula Completa:

Conferências mundiais para o meio ambiente

Créditos: Canal Quadro Livre

***PLAYLIST COMPLETA SOBRE O TEMA:



Aula Completa:

Playlist sobre questões ambientais

Créditos: Canal Geobrasil.

• DINÂMICAS SOCIOESPACIAIS

FORMAÇÃO TERRITORIAL BRASILEIRA:

Nessa aula de Geografia, da série de aulas "Geografia do Brasil", o professor Rafael Barreto (@profrafaelbarreto) fala sobre a formação e configuração do território brasileiro. Dentre os tópicos, estudaremos: Brasil em 1500, indígenas viviam em "pindorama", assinado Tratado de

Tordesilhas (Espanha e Portugal), início da colonização brasileira, pau-brasil, capitanias hereditárias, desenvolvimento da agricultura, cana-de-açúcar, povoamento do litoral. Anexação do território do Acre, criação de territórios federais, interiorização, pecuária avança ao longo dos grandes rios, retirada das drogas do sertão na Amazônia, desrespeito ao tratado de Tordesilhas, mineração, migração para o interior. Declínio da mineração, destaque para o café.



Aula Completa:

Formação territorial brasileira

Créditos: Canal Quadro Livre

O ESPAÇO GEOGRÁFICO BRASILEIRO:

Dentre os tópicos, estudaremos: Características Gerais, 5° maior país do mundo com "proporções continentais", grande extensão latitudinal, variedade de climas e vegetações e presente em duas zonas climáticas, grande extensão longitudinal, presente em vários fusos horários, zonas climáticas, fronteiras brasileiras (terrestre e marítima, países vizinhos, oceano Atlântico "Amazônia azul". Território, a relação de poder, territorialidade (apropriação de um espaço por um povo), território nacional (espaço controlado pelas instituições políticas de um país), 3 poderes: executivo, legislativo, judiciário.



Aula Completa:

Espaço geográfico brasileiro

Créditos: Canal Quadro Livre

REGIONALIZAÇÃO BRASILEIRA:

5 Macrorregiões, 3 complexos regionais, 4 Brasis de Milton Santos.

Quando falamos sobre "regionalização" podemos entender a divisão de um grande espaço territorial, com critérios previamente estabelecidos, em áreas menores que passam a ser chamadas de regiões. Nessa aula o professor de Geografia Rafael Barreto mostra que cada região Brasileira se diferencia das outras por apresentar particularidades próprias, além de compreender quais são as regionalizações do Brasil e suas intenções com o professor Ricardo Marcílio.



Aula Completa:

Regionalização brasileira

Créditos: Canal Quadro Livre



Aula Completa:

Regionalizações do Brasil

Créditos: Canal Prof Ricardo Marcilio

GEOGRAFIA AGRÁRIA:

É a ciência que estuda a terra e as suas formas de exploração e cultivo, ou seja, o desenvolvimento da agricultura. Dedica-se a temas como a evolução da produção agropecuária, a modernização do campo, os diferentes modos de vida no meio rural e os impactos ambientais dessas atividades. O nascimento dessa atividade se deu na pré-história, quando o homem entendeu que criar plantas e domesticar animais eram meios fundamentais de sobrevivência.



Geográfia Agrária

Créditos: Canal Curso ENEM gratuito

ESTRUTURA FUNDIÁRIA BRASILEIRA: Aula completa sobre a questão histórica e fundiária do Brasil, tratando desde o Brasil colônia com as sesmarias, passando pela lei de terras e as leis que garantiriam o acesso à propriedade agrícola do Brasil. Concentração de terras também se faz válida. E os movimentos sociais do campo? MST? Reforma agrária?



Aula Completa:

Agricultura do Brasil - Estrutura Fundiária

Créditos: Canal Prof Ricardo Marcilio

AGRICULTURA:

Aula completa sobre os principais sistemas de produção e formas de agricultura e pecuária, levando em consideração os modos intensivos e extensivos, agricultura de plantation (patronal), subsistência, familiar e comercial, além de discutir a revolução verde.



Aula Completa:

Agricultura: Sistemas agrícolas e modos de produção

Créditos: Canal Prof Ricardo Marcilio

PRODUÇÃO AGRÍCOLA BRASILEIRA:

Vídeo aula sobre a agricultura do Brasil, mostrando quais as principais produções agrícolas nacionais, bem como as consequências dessas produções para a economia nacional.



Aula Completa:

Agricultura do Brasil: Produções agrícolas regionais

Créditos: Canal Prof Ricardo Marcilio

GEOGRAFIA URBANA:

A geografia urbana ajuda a compreender os processos de produção, reprodução e organização do espaço urbano e suas relações entre o homem com este meio. Além disso, permite compreender o crescimento das grandes cidades e como elas influenciam outras localidades a partir de sua geopolítica.

Aula completa dos principais temas relacionados à Geografia Urbana, tais como os principais conceitos de metrópole, megalópole, cidade global, região metropolitana, hierarquia Urbana, rede urbana, dentre outros conceitos e definições.



Aula Completa:

Geografia Urbana (Urbanização)

Créditos: Canal Prof Ricardo Marcilio

REVOLUÇÃO INDUSTRIAL

A revolução industrial foi um processo que causou grandes transformações sociais, econômicas e tecnológicas no mundo, tendo sua ascensão na Inglaterra na segunda metade do século XVIII. A aula a seguir aborda todas as revoluções industriais e suas principais

consequências e causas, assim como suas principais características tão cobradas no vestibular.



Aula Completa:

As revoluções industriais (1^a, 2^a, 3^a e 4^a)

Créditos: Canal Prof Ricardo Marcilio

Aula Completa: Revolução Industrial

Créditos: Canal Descomplica

TAYLORISMO E FORDISMO



Aula Completa:

Taylorismo e Fordismo

Créditos: Canal Geobrasil

INDUSTRIALIZAÇÃO BRASILEIRA:

Aula completa sobre o processo de industrialização do Brasil, levando em conta todo o processo de evolução da fase agroexportadora II. Fase nacionalista III. Fase nacional-desenvolvimentista IV. Além disso, discute-se em aula como as indústrias de Base, bens de consumo não duráveis e duráveis surgiram o país, bem como todo processo atual de reprimarização da nossa economia.



Aula Completa:

Processo de industrialização do Brasil

Créditos: Canal Prof Ricardo Marcilio

***PLAYLIST COMPLETA SOBRE O TEMA



Aula Completa:

Playlist: Indústria

Créditos: Canal Prof Ricardo Marcilio

PROBLEMAS SOCIAIS URBANOS:

Aula completa sobre os problemas sociais urbanos, típicos das grandes metrópoles dos países subdesenvolvidos. Questões relacionadas à violência, desigualdade social, acesso ao lazer, déficit habitacional e formas de moradia, além do trânsito, se fazem presentes na aula.



Aula Completa:

Problemas sociais Urbanos

Créditos: Canal Prof Ricardo Marcilio

PROBLEMAS AMBIENTAIS URBANOS:

Aula completa sobre os problemas típicos dos espaços urbanos, tais como: - enchentes - ilhas de calor - inversão térmica - chuva ácida - lixo e seus destinos



Problemas ambientais Urbanos

Créditos: Canal Prof Ricardo Marcilio

DEMOGRAFIA:

É o ramo da geografia que se dedica ao estudo das populações e a relação delas com a sociedade. Por meio dos conceitos demográficos é possível entender a economia, a política, a cultura e até mesmo o desenvolvimento de uma nação.

Aula completa sobre população (demografia), incluindo os conceitos básicos - taxa de natalidade -taxa de mortalidade - crescimento vegetativo - crescimento demográfico - Taxa de fertilidade (fecundidade) - Populoso - Povoado Conta ainda com análise de pirâmides etárias e transição demográfica.



Aula Completa:

População (demografia)

Créditos: Canal Prof Ricardo Marcilio

TEORIAS DEMOGRÁFICAS

O Malthusianismo, o Neomalthusianismo e a teoria reformista, também conhecida como marxista. Algumas delas defendem noções de P.A. e P.G. para falar sobre a possibilidade de falta de recursos naturais.



Aula Completa:

Teorias demográficas

Créditos: Canal Prof Ricardo Marcilio

POPULAÇÃO MUNDIAL:

Apesar de encontrarmos população em quase todas superfície do globo, a sua distribuição é irregular. Vamos juntos conhecer os fatores desta distribuição da população no mundo!



Aula Completa:

<u>População - Conceitos gerais</u> Crescimento e transição demográfica

Créditos: Canal ProEnem



Aula Completa:

As mudanças na população global, prestes a atingir 8 bilhões

Créditos: Canal BBC Brasil



Aula Completa:

A dinamica populacional brasileira

Créditos: Canal Geo Ilistrada

MIGRAÇÕES:

O termo corresponde à mobilidade espacial da população. Migrar é trocar de país, Estado, Região ou até mesmo domicílio. Esse processo ocorre desde o início da história da humanidade. O ato de migrar faz do indivíduo um emigrante ou imigrante. Nesta aula de geografia pro Enem, o Prof Silvester explica os Conceitos sobre Migrações e os seus tipos. Uma aula de migração sobre o que é imigração, emigração, migrações internas e externas, êxodo rural, transumância, migração pendular, migração intra inter regional estadual e várias outras!



Aula Completa:

Conceitos sobre Migrações e seus tipos

Créditos: Prof Silvester Geografia

MOVIMENTOS MIGRATÓRIOS:

O que geram os movimentos migratórios? Quais os impactos das migrações na paisagem? Nesta aula você vai aprender os tipos de migração existentes e suas motivações.



Aula Completa:

Movimentos migratórios: causas e consequências

Créditos: Canal Futura

MIGRAÇÕES BRASILEIRAS:



Aula Completa:

Migrações no Brasil

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio.

MIGRAÇÕES INTERNAS NO BRASIL:

A aula a seguir aborda o conceito das migrações internas e suas principais causas e consequências dentro do território brasileiro, bem como também expõe o fenômeno da mobilidade populacional no País em seu contexto histórico.



Aula Completa:

Migrações internas

Créditos: Canal Brasil Escola.

MIGRAÇÕES NOS PAÍSES DESENVOLVIDOS:

Aula completa sobre o histórico e os desafios das migrações nos Estados Unidos e na Europa



Aula Completa:

Migrações nos países desenvolvidos (Estados Unidos e Europa)

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

QUESTÕES HUMANITÁRIAS: REFUGIADOS



O que são refugiados?

Créditos: Canal GeoBrasil



Aula Completa:

Aquecimento Global: conheça os refugiados do clima

Créditos: Band Jornalismo

O drama da imigração forçada certamente é um dos problemas sociais mais graves deste século. Um problema que continua aumentando em escala enquanto a guerra na Ucrânia, os persistentes conflitos em várias partes do mundo, a pobreza extrema e as catástrofes climáticas expulsam cada vez mais pessoas de suas terras.

Em maio de 2022, pela primeira vez na história passou de 100 milhões o número de pessoas forçadas a deixar suas casas – algo que a agência de refugiados da ONU chamou de um "marco inacreditável". É o equivalente a quase metade da população brasileira.

Nestes vídeos, a seguir, relembramos o drama vivido pelos sírios, pelos venezuelanos e por cidadãos de várias nacionalidades obrigados a deixarem suas casas. Conta também sobre como a recepção a eles virou tema controverso e de muita disputa política. E, é claro, fala sobre as principais vítimas dessa tragédia: aquelas que perderam as vidas em meio à jornada por uma realidade melhor.



Aula Completa:

Migração, o drama que comove e divide o mundo

Créditos: Canal BBC Brasil

FRENTE II: A importância da Geografia para analisar o mundo contemporâneo

GLOBALIZAÇÃO:

Globalização é o fenômeno de integração econômica, social e cultural do espaço geográfico em escala mundial. É caracterizada pela intensificação dos fluxos de capitais, mercadorias, pessoas e informações, proporcionada pelo avanço técnico na comunicação e nos transportes.

Aula Completa:

Globalização

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio



Que tal um documentário de um dos grandes nomes da geografia brasileira para guardar o conteúdo?

Globalização Milton Santos - O mundo global visto do lado de cá.

Créditos: Ancine

Globalização quer que eu desenhe?

Créditos: Descomplica

FASES DO CAPITALISMO E A DIVISÃO INTERNACIONAL DO TRABALHO (D.I.T):

Aula completa sobre as fases do capitalismo e as suas DIT (divisão internacional do

trabalho): - Capitalismo comercial - Capitalismo industrial - Capitalismo financeiro monopolista - Capitalismo financeiro informacional



Aula Completa:

Fases do Capitalismo e a DIT (divisão internacional do trabalho)

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

O que é DIT? Divisão internacional do trabalho

Créditos: Desvendando a Geografia

<u>MATRIZ ENERGÉTICA MUNDIAL:</u> 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

Transição energética a maior dificuldade da Humanidade

Créditos: Ciência todo dia

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

Matriz energética brasileira

Crédito: Professor Sislei Herculano

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. Preparese para entender quais foram os acontecimentos de 3 importantes ordens: - Ordem da Revolução Industrial - Ordem Da Guerra Fria - Nova Ordem



Aula Completa:

Geopolítica Internacional - Ordens Mundiais

Créditos: Plataforma Filaad Brasil



Velha ordem mundial

Créditos: Minuto Geografia

Aula Completa:

Nova Ordem Mundial

Créditos: Brasil Escola Oficial

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.



Aula Completa:

Blocos econômicos: tipos, características e exemplos

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

UNIÃO EUROPEIA (UE):

Aula completa de União Europeia, incluindo a história, os desafios, questão migratória, Brexit e outros pontos mais.



Aula Completa:

<u>União Europeia</u>

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

UNIÃO EUROPEIA (UE):



Aula Completa:

<u>UNIÃO EUROPEIA (1/3) - FORMAÇÃO DA UE, BENELUX, PLANO</u> SCHUMAM, CECA, CEE, PAC, EURATOM

Créditos: Canal Quadro Livre

BRICS: BRASIL, RÚSSIA, ÍNDIA, CHINA E ÁFRICA DO SUL

Nessa aula de Geografia, o professor Rafael Barreto (@profrafaelbarreto) conta o que é e o histórico do BRICS, que inicialmente se chamava BRIC ou BRIC'S. O início das relações, os PIB's produzidos por cada um desses países tidos como emergentes, a base econômica entre outros fatores.



BRICS - BRASIL, RÚSSIA, ÍNDIA, CHINA, ÁFRICA DO SUL - GRUPO ECONÔMICO DOS EMERGENTES

Créditos: Canal Quadro Livre

BRICS E FRANÇA:



Aula Completa:

França se juntará aos BRICS

Créditos: Canal Elite Global

Aula Completa:

BRICS: Os novos donos do mundo

Créditos: Gabritageo

MERCOSUL:

BLOCO ECONÔMICO, MERCADO COMUM DO SUL, TRATADO DE ASSUNÇÃO, ESTADOS MEMBROS



Aula Completa:

MERCOSUL - BLOCO ECONÔMICO , MERCADO COMUM DO SUL, TRATADO DE ASSUNÇÃO, ESTADOS MEMBROS

Créditos: Canal Quadro Livre

NAFTA:

Nessa aula de Geografia, o professor Rafael Barreto (@profrafaelbarreto) faz um apanhado sobre o Nafta, listando alguns pontos importantes como: A força estadunidense, fuga de indústrias do EUA para o México, indústrias maquiladoras, Governo Trump, muro EUA x México, criação da USMCA, nível de bloco econômico, zona de livre comércio, redução de tarifas alfandegárias e outros temas relevantes a provas e vestibulares de Geografia.



Aula Completa:

NAFTA - ACORDO DE LIVRE COMÉRCIO DA AMÉRICA LATINA, EUA, CANADÁ E MÉXICO, USMCA, GOVERNO TRUMP

Créditos: Canal Quadro Livre

***PLAYLIST COMPLETA SOBRE O TEMA



Aula Completa:

Playlist blocos econômicos

Créditos: Canal Quadro Livre

CONTINENTE AMERICANO:

A vídeo aula a seguir aborda as principais características do continente americano e a diferença entre América Latina e América Anglo Saxônica, além de também descrever as principais características sociais dos países pertencentes à América do Norte, América do Sul e Central.



Aula Completa:

Continente Americano | Características sociais e Divisão territorial

Créditos: Canal Geografia com JeanGrafia

AMÉRICA LATINA:

Aula completa de geografia sobre a América Latina. A aula fala sobre os aspectos naturais: - Relevo - Clima - Vegetação Aspectos humanos: - características sociais - diversidade étnica Aspectos econômicos: - Setor primário - Setor secundário - Setor terciário Aspectos geopolíticos - século XX - Século XXI



Aula Completa:

América Latina: Aspectos naturais, socioeconômicos e geopolíticos

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

AMÉRICA ANGLO SAXÔNICA:

Aspectos socioeconômicos (EUA e CANADÁ)



Aula Completa:

América Anglo-Saxônica

Créditos: Canal Geobrasil

A guerra entre EUA e CANADÁ é oficial

Créditos: Canal Canadá Diário

EUROPA:

O que é o Continente europeu? Onde ele se localiza? Quais são os países que o compõe? Quais seus aspectos físico-naturais?



Aula Completa:

Aspectos gerais do Continente Europeu

Créditos: Canal Futura

REGIONALIZANDO O CONTINENTE EUROPEU:

Como se regionaliza o continente europeu? Quais as formas de regionalização mais comuns?



Aula Completa:

Regionalizando o continente Europeu

Créditos: Canal Futura

ÁFRICA: ASPECTOS GEOGRÁFICOS

Nessa aula é abordado os aspectos gerais do continente Africano e seus principais pontos na Geografia Física e Humana da África.



Aula Completa:

Geografia da África | Aspectos Gerais | Aspectos Físicos e Sociais

Créditos: Canal Geografia com JeanGrafia

ÁFRICA: REGIONALIZAÇÃO



Aula Completa:

Regionalização do Continente Africano

Créditos: Canal GeoBrasil

ÁFRICA: ASPECTOS FÍSICO-NATURAIS



Aula Completa:

África: Aspectos Físicos

Créditos: Canal GeoBrasil

ÁFRICA: ASPECTOS ECONÔMICOS:

Aula completa sobre e economia da África: setor primário, secundário e terciário



Aula Completa:

África: aspectos econômicos

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

ÁFRICA E CHINA



Aula Completa:

<u>A influência da China na África</u>

Aula Completa:

A influência da China na África parte 2

Créditos: Canal oi pedro daher

ÁSIA:

O continente asiático, além de ser o maior do mundo, totalizando uma área de 44.580.000 km2 (quase um terço das terras emersas), concentra também 50% da população mundial, totalizando 4,8 bilhões de habitantes. Sua grandiosidade de extensão, dividida em regiões, faz com que tanto os aspectos físicos, como também culturais, sociais e econômicos sejam de grande diversidade. Nesta aula, o professor Carrieri te explica sobre a localização, relevo, clima, vegetação, diversidade humana e economia da Ásia.



Aula Completa:

CONTINENTE ASIÁTICO: ASPECTOS GEOGRÁFICOS

Créditos: Canal Curso Enem

EVENTOS CLIMÁTICOS:

O clima de monções, típico da região do Sudeste asiático, já afeta países como China, Índia e Japão com inundações e outros desastres.



Aula Completa:

As monções e os desastres na Ásia

Créditos: Canal Ricardo Marcilio

ORIENTE MÉDIO:



Aula Completa:

Oriente Médio

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

QUESTÃO: ISRAEL X PALESTINA

Aula completa sobre a questão palestina, envolvendo a disputa por Israel, Cisjordânia e Faixa de Gaza, passando por todos os conflitos históricos que ali existiram!



Aula Completa:

Questão Palestina

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

PRIMAVERA ÁRABE:

Aula completa sobre a primavera árabe, movimento político que buscavam retomada de governos democráticos nos países árabes, e as suas consequências políticas, em geral mais governos ditatoriais e a guerra civil na Síria.



Aula Completa:

Primavera Árabe (Egito, Líbia, lêmen, Tunísia) e a guerra civil na Síria

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

Aula Completa: O que foi a primavera árabe

Crédito: BBC News

CONFLITOS MUNDIAIS:



Aula Completa:

Conflitos Mundiais

Créditos: Canal pró-ENEM

CONFLITO NUCLEAR: ÍNDIA X PAQUISTÃO - CAXEMIRA

Na videoaula a seguir vamos compreender a questão nuclear da Índia x Paquistão e o atentado terrorista na Caxemira de parte indiana.



Aula Completa:

CONFLITO NUCLEAR ÍNDIA X PAQUISTÃO: CAXEMIRA

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

GUERRA DA UCRÂNIA:

As informações sobre a Rússia e a Ucrânia não param de chegar, mas será que você está conseguindo compreender o motivo disso tudo está acontecendo?! Na aula abaixo uma linha do tempo é traçada a fim de você tomar parte de diversos elementos presentes nesse conflito. Saiba o que significa OTAN, Guerra Fria, URSS, Território Ucraniano e por qual motivo a Rússia realmente atacou a Ucrânia.



Aula Completa:

GUERRA ENTRE RÚSSIA E UCRÂNIA

Créditos: Canal GeoBrasil

CONFLITOS QUE NÃO ESTÃO NAS GRANDES MÍDIAS:

A guerra na Ucrânia tem ocupado as manchetes da imprensa global, mobilizando atenções e recursos internacionais que não costumam ser dados a outros conflitos também em curso no mundo - mesmo que estes estejam causando crises humanitárias. Para a presidente da ONG International Crisis Group, Comfort Ero, é preocupante que haja tanto sofrimento humano no mundo hoje e esse problema deveria estar no topo da agenda internacional. Neste vídeo, o repórter Daniel Gallas apresenta sete conflitos que nem sempre aparecem com proeminência no noticiário, mas que têm provocado sofrimento humano em grande escala.



Aula Completa:

Além da Guerra na Ucrânia: 7 conflitos dramáticos em curso hoje no mundo

Créditos: Canal BBC Brasil

CONFLITOS NO SUDÃO:

O golpe militar ocorrido no Sudão dissolveu o governo e abriu a mais recente crise política em um país que vive há alguns anos um período turbulento. Além das tensões políticas, a economia do Sudão, terceiro maior país da África, está em uma crise profunda, com alta inflação e escassez de alimentos, combustíveis e medicamentos. O golpe alarmou potências internacionais que só recentemente estabeleceram relações de diplomacia com o Sudão, após anos de isolamento. E quase de imediato, uma onda de protestos teve início no país, sob forte repressão dos militares. Neste vídeo, Elderlan Souza viaja no tempo para contar a história milenar do Sudão, além de contar em três pontos como ele chegou à situação atual – e, é claro, o que pode acontecer agora.



Aula Completa:

O que está acontecendo no Sudão, país africano que preocupa o mundo

Créditos: Canal BBC Brasil

AFEGANISTÃO: TALIBÃ

Nesta aula o Prof. JeanGrafia aborda a temática sobre o Talibã descrevendo sua história, conflitos e o que pode acontecer com o Afeganistão.

Que

Aula Completa:

Quem são os Talibãs? Entendendo as causas e consequências

Créditos: Canal Geografia com Jeangrafia

RÚSSIA:

Nessa aula é abordado os principais pontos da Geografia Física e Humana sobre a Rússia. Os conteúdos da aula serão: Recursos naturais da Rússia; Geopolítica da Rússia; Geologia da Rússia; Localização da Rússia; Montes Urais; rio Volga; Sibéria; Revolução Russa; Criação da URSS; Características da União Soviética; Nova Política Econômicas; Planos Quinquenais; URSS na 2 Guerra Mundial; Guerra Fria; Crise da União Soviética; Perestroika e Glasnot; Formação da CEI; Queda do Muro de Berlim; Brics.



Aula Completa:

TUDO SOBRE GEOGRAFIA DA RÚSSIA

Créditos: Canal Geografia com Jeangrafia

INDIA:

Aula de Geografia completa sobre a Índia, um dos países mais importantes do mundo. Maior população mundial (2023). Tudo sobre os aspectos naturais, humanos, econômicos e geopolíticos do país.



Aula Completa:

<u>Índia</u>

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

CHINA:

Aula completa da China, país emergente, segunda maior população mundial, maior produção industrial, e que hoje se comporta com um importante ator no cenário geopolítico internacional. Aspectos naturais Aspectos humanos Aspectos econômicos Aspectos geopolíticos e históricos Desafios atuais.



Aula Completa:

China

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

CHINA X TAIWAN

Taiwan é, há 70 anos, o que muitos descreveriam como um autêntico quebra-cabeças internacional. Não existe consenso nem sobre o nome da ilha, que também se chama República da China. O fato é que, até hoje, a situação está indefinida. A ilha de Taiwan tem 36 mil quilômetros quadrados de extensão, um terço do tamanho de Cuba, e fica aproximadamente 200 quilômetros distante da maior ameaça à sua existência, segundo os próprios taiwaneses: a República Popular da China. Tanto Taiwan quanto a República Popular

da China se consideram a verdadeira China, e as divergências entre ambas as partes acabam gerando instabilidade não só na região, mas também no resto do mundo. Mas por que os

dois territórios se declaram como a China autêntica? E por que essa relação é tão problemática?



Aula Completa:

A origem da divisão entre China e Taiwan e o status atual da 'ilha rebelde'

Créditos: Canal BBC Brasil

TIGRES ASIÁTICOS:

Aula de Geografia completa sobre os tigres asiáticos, formados por Hong Kong, Taiwan, Singapura e Coreia do Sul, mostrando todo o desenvolvimento da indústria local e seu modelo de exportação baseado na plataforma de exportação, com os investimentos americanos e japoneses. Destaca-se, ainda, a presença dos novos tigres asiáticos, formados por Indonésia, Malásia, Filipinas, Tailândia e Vietnã.



Aula Completa:

<u>Tigres asiáticos (e novos Tigres Asiáticos)</u>

Créditos: Plataforma de estudos Professor Ricardo Marcílio

Aula Completa:

Novos Tigres Asiáticos

Créditos: Prof. Jeangrafia

JAPÃO:

Nessa aula, o Professor de Geografia, Rafael Barreto (@profrafaelbarreto) fala sobre um país com peculiaridades geográficas como clima, relevo e que é referência na nota de IDH, mas sofre como envelhecimento da população: Japão



Aula Completa:

AULA SOBRE JAPÃO: ASPECTOS NATURAIS E HUMANOS

Créditos: Canal Quadro Livre

***PLAYLIST COMPLETA SOBRE GEOPOLÍTICA



Aula Completa:

Curso de Geopolítica

Créditos: Canal Geografia com Jeangrafia

MUNDO CONTRA EUA:



Aula Completa:

Acordo Trilateral

Créditos: Canal Terra Negra