



EMF. DEZENOVE DE ABRIL.

ATIVIDADE REFERENTE A SEMANA 20 – 14/07/25 a 18/07/25.

COMPONENTE CURRICULAR: **Geografia**

TURMA: 92

PROFESSOR(A): **Marli de Almeida**

OBSERVAÇÕES: **O planejamento da aula poderá sofrer alterações conforme a necessidade do professor(a).**

ORIENTAÇÕES:

INÍCIO: Correção dos temas

Europa: Aspectos físicos

A Europa está situada principalmente no Hemisfério Norte, com a maior parte do continente ao norte da Linha do Equador. Uma pequena porção do sul da Europa, incluindo algumas ilhas mediterrâneas, como Malta e Chipre, está localizada no Hemisfério Sul.

Faz fronteira ao norte com o Oceano Ártico, a leste com a Ásia, ao sul com o Mar Mediterrâneo e a África do Norte, e a oeste com o Oceano Atlântico. A Europa é um continente relativamente pequeno em termos de área, mas possui uma grande diversidade geográfica, cultural e histórica.

A Europa apresenta uma grande variedade de aspectos físicos, desde extensas planícies até cadeias montanhosas imponentes. Alguns dos aspectos físicos mais proeminentes incluem:

Cordilheiras: A Europa possui várias cordilheiras importantes, como os Alpes, que se estendem por vários países, incluindo França, Suíça, Itália e Áustria. Outras cordilheiras notáveis incluem os Cárpatos, os Pirenéus e os Cárpatos.

Planícies: As planícies também são uma característica significativa da Europa. A planície da Europa Oriental é uma das maiores do mundo e abrange países como Rússia, Ucrânia e Bielorrússia. Além disso, há planícies menores, como a Planície do Norte da Europa e a Planície da Europa Central.

Rios: A Europa é lar de muitos rios importantes, como o Rio Danúbio, que atravessa vários países da Europa Central e Oriental, e o Rio Volga, o mais longo da Europa, que flui pela Rússia. Outros rios significativos incluem o Rio Reno, o Rio Tamisa e o Rio Sena.

Lagos: A Europa também possui numerosos lagos, muitos dos quais são de origem glacial. O Lago Ladoga e o Lago Onega, na Rússia, são dois dos maiores lagos da Europa. O Lago Genebra, compartilhado pela Suíça e pela França, é outro exemplo notável.

Costas e Mares: A Europa é cercada por diversos mares e oceanos, incluindo o Mar Mediterrâneo, o Mar Negro, o Mar do Norte e o Mar Báltico. Suas costas variam desde praias arenosas até falésias rochosas, proporcionando uma grande diversidade de paisagens costeiras.

PREENCHA AS FICHAS E COLE NO CADERNO JUNTAMENTE COM A IMAGEM RELACIONADA:

PRINCIPAIS CORDILHEIRAS DA EUROPA E SUAS CARACTERÍSTICAS:

PRINCIPAIS PLANÍCIES DA EUROPA E SUAS CARACTERÍSTICAS:

PRINCIPAIS RIOS DA EUROPA E SUAS CARACTERÍSTICAS:

PRINCIPAIS MARES DA EUROPA E SUAS CARACTERÍSTICAS:

LOCALIZAÇÃO DA EUROPA:





Clima e vegetação da Europa

A Europa possui uma grande variedade de climas e vegetações devido à sua extensão latitudinal e à influência de fatores geográficos como relevo e proximidade com os oceanos. Aqui estão algumas características principais:

Clima: A Europa apresenta uma diversidade de climas, que vão desde o clima polar no extremo norte até o clima mediterrâneo no sul. No norte, especialmente nas regiões próximas ao Círculo Polar Ártico, o clima é frio e temperado, com invernos longos e rigorosos. À medida que nos movemos em direção ao sul, o clima se torna mais temperado, com verões mais quentes e invernos mais amenos. Nas áreas costeiras do sul, como na Península Ibérica e na Grécia, o clima é tipicamente mediterrâneo, caracterizado por verões quentes e secos e invernos suaves e chuvosos.

Vegetação: A vegetação da Europa varia de acordo com o clima e o relevo. Nas regiões mais ao norte, onde o clima é frio e a vegetação é dominada por tundra e taiga, com musgos, líquens e árvores coníferas. À medida que nos deslocamos para o sul e para áreas de clima mais temperado, a paisagem se torna dominada por florestas mistas e caducifólias, com uma mistura de árvores de folhas largas, como carvalhos, faia e bordo. Nas regiões mais quentes e secas do sul, onde predomina o clima mediterrâneo, encontramos vegetação característica de matagais, como arbustos resistentes à seca, oliveiras e pinheiros.

COMPLETE AS FRASES UTILIZANDO O TEXTO:

1. A Europa apresenta uma diversidade de _____, que vão desde o clima polar no extremo norte até o clima mediterrâneo no sul.
2. Nas regiões próximas ao Círculo Polar Ártico, o clima é frio e temperado, com invernos longos e rigorosos, caracterizando-se como clima _____.
3. Nas áreas costeiras do sul, como na Península Ibérica e na Grécia, o clima é tipicamente _____, caracterizado por verões quentes e secos e invernos suaves e chuvosos.
4. Nas regiões mais ao norte, onde o clima é frio, a vegetação é dominada por _____ e taiga, com musgos, líquens e árvores coníferas.
5. À medida que nos deslocamos para o sul e para áreas de clima mais temperado, a paisagem se torna dominada por florestas _____ e caducifólias.
6. Nas regiões mais quentes e secas do sul, onde predomina o clima mediterrâneo, encontramos vegetação característica de _____, como arbustos resistentes à seca, oliveiras e pinheiros.

QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA:

1. Qual é a característica principal da vegetação nas regiões mais ao norte da Europa?
 - a) Floresta tropical
 - b) Tundra e taiga
 - c) Floresta tropical úmida
 - d) Deserto
2. Que tipo de clima predomina nas regiões costeiras do sul da Europa, como na Península Ibérica e na Grécia?
 - a) Clima equatorial
 - b) Clima polar
 - c) Clima mediterrâneo
 - d) Clima desértico
3. Como é o clima nas regiões próximas ao Círculo Polar Ártico, no extremo norte da Europa?
 - a) Quente e úmido
 - b) Frio e temperado
 - c) Frio e seco
 - d) Tropical
4. Qual é o tipo predominante de vegetação nas regiões mais ao sul da Europa, com clima mediterrâneo?
 - a) Tundra
 - b) Floresta tropical
 - c) Matagais
 - d) Taiga
5. Que tipo de vegetação é comum nas regiões de clima temperado, como florestas mistas e caducifólias?
 - a) Cactos
 - b) Musgos e líquens
 - c) Arbustos resistentes à seca
 - d) Árvores de folhas largas

DESENVOLVIMENTO:

REVISÃO PARA PROVA

FINAL: Prova on line