**Atividades domiciliares – Distanciamento Social COVID 19**

**Disciplina: Geografia - 9º ano – ProfessoraElisângela/ Talita**

**4º Semana: 27/4 a 01/05 = 3 aulas**

**Orientações:**

* - Consultar o gabarito e corrigir as atividades da semana passada.
* - Ler os textos das páginas 90 até 101.
* - Textos de aprofundamento**:**

# - Turismofobia, a reação das cidades de aluguel – Disponível em: <https://brasil.elpais.com/brasil/2017/08/08/internacional/1502213658_607233.html>

# - O segredo que faz da Alemanha a economia mais sólida do mundo – Disponível em: <https://www.bbc.com/portuguese/noticias/2016/01/160131_segredo_alemanha_economia_ab>

* - ***Exercícios: livro página 102 - Responder no caderno as questões de 1 a 3.***
* ***- Exercícios: livro página 103 – Copiar e responder no caderno as questões de 1 a 4.***

Gabarito das atividades da semana de 20 a 24/04

**Correção das atividades- página 89**

1. As três unidades de relevo europeu são: Maciços antigos, Planícies centrais e Cordilheiras recentes. Como exemplos dos Maciços antigos, temos os Montes Urais e os Alpes Escandinavos. Já para as Planícies centrais, temos a Planície Germano-Polonesa e a Planície Sarmática, e como exemplo de Cordilheiras recentes, temos os Pirineus, os Cárpatos, os Alpes.
2. O continente europeu está situado no hemisfério Norte, quase totalmente, com exceção do extremo norte, localizado na Zona Polar. Seus limites são a norte do Oceano Glacial Ártico, a sul o mar Mediterrâneo, a oeste o oceano Pacífico e a leste os Montes Urais, o Cáucaso, o mar Cáspio e o mar negro.
3. Os rios europeus são de extrema importância para os países, pois têm variadas utilizações: a navegação para transporte de pessoas e mercadorias, o uso da água para irrigação, a integração entre cidades e portos do continente e a produção de energia elétrica em alguns casos. Como exemplos, temos variados cursos d´água que são relevantes: o Tâmisa, para a Inglaterra; o rio Sena, para a França entre outros.
4. A diferença mais notável entre os dois climogramas é amplitude térmica mais elevada em Moscou (Rússia) e menor em Edimburgo (Escócia). Isso ocorre pelo fator da maritimidade/continentalidade.
5. A Rússia pode se beneficiar de várias maneiras de suas reservas de gás natural, já que boa parte dos países da Europa depende de seu fornecimento, principalmente no inverno, quando as temperaturas caem e as residências e locais de trabalho necessitam de calefação. A Rússia, portanto, tem o poder de negociar com os países europeus, dada a condição de dependência desses países em relação a ela, isso faz com que sua influência e tomada de decisões afetem todos os países do continente.