

**UME: EDMEA LADEVIG (EL)**

**ANO:** 9ºs anos C e D

**COMPONENTE CURRICULAR: Geografia**

**PROFESSOR(A): Vitor**

**PERÍODO DE 16/09/2020 a 30/09/2020**

**Habilidade(s) :**

(EF09GE02A) Analisar a atuação das corporações internacionais e das organizações econômicas mundiais, em diferentes regiões, discutindo as influências na vida da população em relação a consumo, cultura, mobilidade, entre outros.

(EF09GE03A) Identificar diferentes manifestações culturais de minorias étnicas como forma de compreender a multiplicidade cultural na escala mundial em diferentes escalas, defendendo o princípio do respeito às diferenças.

(EF09GE14A) Elaborar e interpretar dados e informações sobre diversidade, diferenças e desigualdades sociopolíticas e geopolíticas mundiais em diferentes regiões do mundo e períodos.

### **ROTEIRO DE ATIVIDADES**

#### **Instruções:**

- 1º - Fazer a leitura dos textos;**
- 2º - Copiar as questões e respondê-las no caderno;**
- 3º - Anotar as dúvidas.**

### **Conflitos pela água**

*Os conflitos pela água vêm se ampliando em todo o mundo, havendo, em muitas regiões, tensões e articulações geopolíticas em torno do domínio estratégico do recurso.*

Ao lado do petróleo, a água potável é o mais estratégico dos recursos. Mas, ao contrário do primeiro, ela não possui formas alternativas, sendo fundamental para o funcionamento das sociedades. Em muitos países, a água é realmente

vista como um tesouro em razão de sua baixa disponibilidade em níveis locais e até regionais. Por isso, muitas disputas envolvem a sua posse e controle, e muitas outras estão por vir, haja vista que o século XXI promete ser o século dos conflitos internacionais pela água.

Desde tempos antigos, já existem registros de conflitos pela água envolvendo nações e civilizações. No entanto, até hoje, as disputas quase sempre envolveram a posse de territórios estratégicos que abrigam nascentes e leitos de rios. O grande temor é que, em um futuro próximo, a disputa pela água insira-se em um bojo imperialista e esse recurso seja utilizado tanto para abastecimento quanto para comercialização internacional.

O **primeiro conflito envolvendo o uso da água** que se tem notícia ocorreu há cerca de 4.500 anos e envolveu duas cidades-estados da **Mesopotâmia**: Umma e Lagash, que disputavam áreas que abrangiam os rios Tigre e Eufrates para irrigação.

Esses mesmos rios protagonizam, nos últimos tempos, uma tensão que também pode transformar-se em um conflito entre **Turquia, Iraque e Síria**, uma vez que as nascentes desses rios encontram-se no território turco e o abastecimento é realizado para os três países. Em 1998, a construção de uma barragem por parte da Turquia gerou certa tensão, pois a diminuição da vazão para a jusante fez com que Iraque e Síria elevassem o tom em reprovação. Uma forte seca, no final da década passada, também contribuiu para que os iraquianos e os sírios passassem a questionar mais veementemente os turcos, que responderam negando as acusações de que estariam diminuindo a vazão dos rios para os demais países. Embora acordos tenham sido feitos, a situação é considerada delicada.

Em 1967, durante a Guerra dos Seis Dias, o Estado de Israel, então recém-criado, expandiu suas fronteiras e ocupou várias áreas de países adjacentes no Oriente Médio. Uma delas, as **Colinas de Golã** - então pertencentes à Síria -, além de apresentarem uma posição geográfica estratégica, abrangiam as nascentes do Rio Jordão, muito utilizado para a irrigação no local. Israel,

inclusive, controla os recursos hídricos subterrâneos em suas áreas e na Cisjordânia, sendo frequentemente acusado de impedir que os palestinos utilizem-nos, em uma articulação notadamente estratégica. Vale lembrar que Israel, Jordânia e Palestina (os três países locais) reúnem 5% da população mundial e apenas 1% das reservas hídricas.

Recentemente, a disputa pela água vem encontrando atuações até de grupos terroristas. No **Iraque e na Síria**, o Estado Islâmico vem atuando no sentido de tentar controlar algumas fontes de água, pois sabe que isso lhe dará uma maior vantagem em termos geopolíticos e bélicos. Com o controle da água - principalmente no caso do Iraque -, torna-se completamente possível impor várias sanções e estabelecer um amplo controle da área.

Na **África**, tensões e até conflitos também acontecem em torno da posse e controle de recursos hídricos. Na bacia do Rio Nilo, há uma disputa por sua maior utilização por parte de **Egito, Etiópia, Uganda e Sudão**, o que pode transformar-se em um conflito generalizado de graves impactos caso acordos não sejam realizados. O mesmo caso acontece com a **bacia do rio Okavango**, que abrange áreas territoriais de Angola, Botswana e Namíbia.

Portanto, é preciso uma ação conjunta internacional para evitar a escassez de água em várias partes do mundo, além da implementação de medidas para garantir sua melhor distribuição. No futuro, como já dissemos, conflitos generalizados e graves podem instalar-se, isso sem falar nos conflitos locais e regionais que podem envolver a população e, até mesmo, o contrabando de água feito por desvios ilegais.

## O PROTOCOLO DE KYOTO

É um acordo internacional, aprovado em 1997 no Japão, sobre metas a serem seguidas para controlar as emissões de gases causadores do efeito estufa.

**Trata-se:**

De um avanço das discussões internacionais para a elaboração de propostas concretas à Convenção sobre as Alterações Climáticas, aprovada na Rio-92.

Mas, para que o protocolo pudesse entrar em vigor, era necessário que determinado número de países responsáveis por pelo menos 55% das emissões de gases poluentes o ratificassem.

Em 2001, o governo dos EUA, por entender que essa meta de redução afetaria o ritmo de crescimento de sua economia, abandonou as negociações do Protocolo de Kyoto.

No início de 2004, o documento contava com a adesão de 97 países. A sua entrada em vigor dependia da adesão da Rússia. No final do mesmo ano, a Rússia ratificou o acordo, e este entrou em vigor no início de 2005.

1 - Defina: Truste, Holding e Cartel.

---

---

---

2 - Qual é a importância da telecomunicação e dos transportes na economia globalizada?

---

---

---

3 - Por que a pesquisa e a produção de tecnologia são diferentes entre os países?

---

---

---

4 - Quais continentes apresentam os maiores percentuais de extração de água para uso industrial?

---

---

---

5 - Que razões levam esses continentes a apresentarem percentuais mais elevados?

---

---

---

6 - O que é o Protocolo de Kyoto e quais suas principais revoluções?

---

---

---

7 - De que maneira a água poderá acentuar tensões e conflitos em escala mundial?

---

---

---