



UME: Dr. José da Costa e Silva Sobrinho

ANO: 8º e 9º

COMPONENTE CURRICULAR: História e Geografia (X) INTEGRADO

PROF.: Maykon e Tatiana

PERÍODO DE 17/08/2020 a 28/08/2020 - Atividade 06

1. Etapas do Roteiro de Estudo

1ª Etapa: leia o texto com atenção.

2ª Etapa: assista ao vídeo sobre o tema das aulas. O link para ter acesso ao vídeo está no final do texto. **Caso você não tenha acesso ao vídeo, apenas leia o texto.**

3ª Etapa: responda as perguntas em seu caderno (copie em seu caderno somente as respostas).

4ª Etapa: envie a atividade para os professores por foto no grupo de WhatsApp, **ou guarde o caderno com as atividades respondidas para serem vistas no retorno das aulas presenciais.**

2. Devolutiva das atividades realizadas do Roteiro

As atividades deverão ser entregues aos professores até o dia 28/08/2020, por meio de foto enviada pelo Whatsapp, OU no retorno das aulas presenciais.

3. Contato do(s) professor(es) via WhatsApp:

Professora Tatiana: (13) 99125-8378

Professor Maykon: (13) 3304-9541

Explosão em Beirute: conflitos políticos e urbanização



Momento da explosão no Porto de Beirute/Líbano



Após a explosão

Olá, alunas e aluno. Hoje estamos em nossa sexta aula. E vamos relacionar um acontecimento ocorrido recentemente com os temas das aulas em dois pontos centrais:

❖ **Urbanização;**

❖ **Conflitos políticos;**

Acima temos duas imagens da explosão que ocorreu no porto de Beirute, Líbano, Oriente Médio, ocorrida no último dia ocorrida no último dia 04 de agosto.

Mas você deve se perguntar o que algo ocorrido tão distante tem relação com nossas aulas e com Santos? Então, vamos lá.

Primeiro, lembrem que na última aula falamos de **urbanização**? Pois bem, uma das questões relacionadas a este processo são as atividades portuárias. Afinal, urbanização se relaciona com **indústrias**, **crescimento populacional** e **comércio** portos são fundamentais para isso.

É através dele que uma cidade/região/ país **importa** (recebe) aquilo que não produz e **exporta** (envia) aquilo que produz. Quanto maior e mais rico uma cidade/ região/ país, mas ele importa e exporta.

No caso de Beirute o produto importado e que causou a explosão é o **nitrato de amônio** muito utilizado na agricultura como fertilizante e na fabricação de armas.

Mas antes de falarmos deste produto e sua relação com Santos, vamos falar da explosão.

Explosão causa destruição em Beirute, capital do Líbano

Em 4 de agosto, uma grande explosão em um armazém da zona portuária de Beirute, capital do Líbano, deixou cerca de 170 pessoas mortas e cerca de 6 mil feridas. O impacto foi tão forte que danificou casas e prédios de vários bairros próximos, fazendo com que 300 mil pessoas ficassem desabrigadas. O governo libanês declarou que as perdas materiais podem chegar a 15 bilhões de dólares (cerca de 80 bilhões de reais). Tudo indica que a tragédia começou com um incêndio, que bombeiros tentavam conter quando a explosão aconteceu que só tomou uma proporção tão grande por causa do **armazenamento incorreto de 2.570 toneladas de nitrato de amônio**, substância química usada para produzir **fertilizante** (produto que facilita o crescimento de plantas) e até explosivos. O material estaria no local há cerca de seis anos, em um depósito sem a segurança necessária.

Nova renúncia de primeiro-ministro

O país já vivia uma forte crise econômica e política desde o ano passado, que levou à renúncia do então primeiro-ministro Saad al-Hariri, em outubro de 2019. A explosão de agora reacendeu o clima de tensão. Há suspeitas de negligência de autoridades libanesas na fiscalização do material armazenado, que teria levado à explosão. Em consequência à pressão que se formou no país, o primeiro-ministro Hassan Diab renunciou, em 10 de agosto.

Possíveis causas da explosão

Além da suspeita de irregularidades no armazenamento do nitrato de amônio, autoridades libanesas não descartam algum tipo de ataque terrorista. "Há possibilidade de interferência externa, por meio de um projétil, bomba ou outra ação", declarou Michel Aoun. A história do Líbano é marcada por conflitos. O país enfrentou uma **guerra civil** (entre grupos de uma mesma nação) de 1975 a 1990. Parte do território era controlada por grupos cristãos e a outra, por grupos muçulmanos. Os dois lados se enfrentaram para tomar a frente do país. O Líbano também encarou conflitos contra Síria e Israel.

Fonte: **Jornal Joca**, Edição 154.

Praticando

1. Quais as duas possíveis causas da explosão?
2. Complete a tabela abaixo com os números da tragédia.

a) Número de mortos:	
b) Número de feridos:	
c) Número de desabrigados	
d) Prejuízo financeiro:	

3. O texto fala em conflitos políticos no Líbano. Este país fica numa região cheia de conflitos chamada Oriente Médio. Faça uma pesquisa sobre o tema no site <https://brasilecola.uol.com.br/geografia/oriente-medio.htm>.

Após, responda:

- a) Principais atividades econômicas da região.
- b) Religiões presentes na região.
- c) Causas dos conflitos.

Urbanização

Agora, voltemos ao tema da urbanização.

Como falamos, a causa direta da explosão foi o nitrato de amônio. Substância fundamental para a **indústria** de **fertilizantes** e de armas. Como sabemos, toda indústria precisa de matérias primas que muitas vezes não são produzidas perto de onde ficam as mesmas. Assim, é necessário importar a matéria prima. Daí entram os portos! Local pelo qual uma cidade/ região/ país importa (recebe) o que necessita e exporta (envia) o que produz.

E aqui em Santos temos o maior porto da América Latina: o porto de Santos. Inclusive, em Santos importamos (recebemos) o mesmo produto - o nitrato de amônio -, pois no **Polo Industrial de Cubatão** produzimos fertilizantes.

O Porto de Santos e o Polo Industrial de Cubatão são dois dos maiores empregadores de toda Baixada Santista. Possivelmente, você conhece alguém que trabalha direta ou

indiretamente em uma dessas duas áreas que são as responsáveis pela urbanização da nossa região.

4. Como já dissemos, uma indústria transforma matéria prima em um novo produto. Assim, relacione as colunas abaixo:

a) Nitrato de amônio () matéria prima

b) Fertilizante () produto industrial feito na região

5) Qual a importância do Porto de Santos e do Polo Industrial de Cubatão para a Baixada Santista?

6. Como também já vimos, a industrialização também tem consequência negativas (exemplo explosões e contaminações). Assim, leia a reportagem do link sobre o nitrato de amônio no Porto de Santos (<https://g1.globo.com/sp/santos-regiao/porto-mar/noticia/2020/08/09/porto-de-santos-recebe-10-vezes-mais-nitrato-de-amonio-por-navio-do-que-beirute-diz-oab.ghtml>).

Após, responda:

b) Qual o título da reportagem?

b) Já ocorreram acidentes envolvendo produtos químicos como o nitrato de amônio na Baixada Santista?

c) Quais as principais diferenças apontadas entre o armazenamento do nitrato de amônio em Beirute e na nossa região?