

**ESCOLA MUNICIPAL IRMÃ FILOMENA RABELO**

**DISCIPLINA: GEOGRAFIA**

**PROFESSOR: RODRIGO PÜTTOW**

**TURMAS: 8º ANO 1 2 3**

**Treze Tílias/SC, 21 de julho de 2020.**

**ATIVIDADE 14**

Olá turma! Como estamos trabalhando sobre o continente americano, vamos continuar falando sobre a população e a economia das Américas.

Não é necessário imprimir, só quem puder, as perguntas copiar e responder no caderno, não esquecendo da data. “Esta atividade não precisa ser enviada de volta para mim”.

Bom trabalho a todos e boa semana!!!

RECURSOS NATURAIS – O território americano é rico em recursos naturais, que são explorados de várias maneiras: a formação geológica do continente propicia a exploração de recursos minerais; a presença de dois oceanos, que banham a costa leste e a oeste do continente, favorece a atividade pesqueira; a extensa rede hidrográfica facilita a obtenção de energia elétrica; os diversos tipos de clima e de solo e as variadas formas de relevo contribuem para a prática da agropecuária.

A biodiversidade das formações vegetais da América também é aproveitada pelas indústrias, como as de medicamentos e cosméticos, no desenvolvimento de vários produtos. As jazidas minerais e de combustíveis fósseis exploradas na América encontram-se espalhadas pelo continente em uma área costeira com importantes zonas pesqueiras. Na América Anglo-Saxônica, a presença de jazidas, principalmente de petróleo, carvão, ferro, urânio e gás natural, associada à disponibilidade de capitais possibilitou o desenvolvimento de uma grande e diversificada quantidade de indústrias. Estados Unidos e Canadá empregam modernas técnicas para a extração de minérios. Nesses países, as leis ambientais controlam a produção das empresas por meio de fiscalização rigorosa e aplicação de multas aos infratores de leis ambientais.

Para escapar desse tipo de fiscalização e obter mais lucro, várias empresas mineradoras da América Anglo-Saxônica migraram para a América Latina, onde encontram grande quantidade de recursos naturais, leis mais brandas contra a exploração predatória e mão de obra barata. Nessas áreas, em muitos casos, as condições de trabalho são precárias e os direitos dos trabalhadores não são respeitados. A economia de muitos países latino-americanos — como Bolívia, Jamaica, Equador e Venezuela — depende da extração e da exportação de minérios.

No entanto, apesar de possuir muitas jazidas em seu território, a maior parte desses países não tem tecnologia para pesquisa, extração e beneficiamento, de modo que seus recursos minerais são extraídos por empresas transnacionais, reproduzindo a dependência dos países em desenvolvimento que vendem seus recursos naturais aos mais desenvolvidos, com o objetivo de tentar beneficiar sua economia.

PROTEÇÃO DA AMAZÔNIA E DEMAIS FLORESTAS EQUATORIAIS – A Amazônia, maior Floresta Equatorial do planeta, apresenta enorme biodiversidade e cobre uma área de quase 6 milhões de km<sup>2</sup>, que abrange diversos países. No entanto, a proteção da vegetação dessa imensa área contra as atividades ilegais, como a mineração e a extração de madeira, é um verdadeiro desafio, e o combate ao desmatamento deve ser realizado de forma integrada. Além do monitoramento das áreas desmatadas, utilizando sensores em satélites, aviões, equipamentos de rastreamento e grupos de vigilância, o governo brasileiro investe em instrumentos que servem para demarcar áreas destinadas à proteção integral (Unidades de Conservação e Terras Indígenas) e estimula práticas sustentáveis que valorizam a floresta, como o extrativismo vegetal realizado por comunidades tradicionais. Mesmo com diversas políticas públicas de combate ao desmatamento, o Brasil está entre os países que mais perdem áreas de floresta nativa.

Questões:

- 1) Quais atividades contribuem para o desmatamento das Florestas Equatoriais do Brasil?
  
- 2) Qual o papel desempenhado pelo governo do país no combate ao desmatamento?
  
- 3) Pesquise as principais consequências ambientais do desmatamento das Florestas Equatoriais e o impacto nas populações locais, e redija um pequeno texto (10 linhas) com as informações coletadas.