

	Escola Municipal Adventista
	<i>Jaraguá, 16 de junho 2021.</i> Aluno (a): _____ Série: 5º Turma: _____ Turno: Matutino Professor(a): _____

VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM EM GEOGRAFIA

OS SETORES DA ECONOMIA

Os setores econômicos podem mostrar o grau de desenvolvimento de um país ou região.

Todas as atividades desenvolvidas pelo ser humano para aquisição de um produto, bens, e serviços destinados a atender às necessidades e desejos da sociedade são atividades econômicas.

A economia tem como base a produção, distribuição, e consumo de bens e serviços. As atividades econômicas realizadas pelas pessoas costumam ser divididas em setores:

PRIMÁRIO: Atividades da agricultura, da pecuária (criação de animais) e do extrativismo (extração de vegetais em menor quantidade, caça e pesca. É responsável pela matéria prima.

SECUNDÁRIA: Atividade da indústria (de transformação que produz computadores, roupas, etc.), construção civil (construção de casas, avenidas, rodovias, aeroporto, etc.) e mineração (extração e beneficiamento de minerais em grandes quantidades).

TERCIÁRIA: Atividades do comércio, educação, saúde, seguros, telecomunicações, serviço de informática, transporte, serviços de limpeza, de alimentação, de turismo, serviços bancários e administrativos, etc. É o setor que mais gera empregos.

1 - O que são atividades econômicas?

(A) Todas as atividades desenvolvidas pelo ser humano para aquisição de um produto, bens, e serviços destinados a atender às necessidades e desejos da sociedade.

(B) As atividades desenvolvidas pelo ser humano para aquisição de um produto.

(C) Apenas as atividades desenvolvidas pelo ser humano para aquisição de bens destinados a atender às necessidades e desejos da sociedade

(D) Todas as atividades desenvolvidas pelo ser humano para aquisição de um produto, bens, mas os serviços destinados a atender às necessidades e desejos da sociedade, não são.

2 - O que são os setores da economia?

- (A) São as atividades econômicas realizadas pelas indústrias.
- (B) Setores da economia é a divisão das atividades econômicas realizadas pelas pessoas.
- (C) As atividades econômicas realizadas na agricultura.
- (D) Não são atividades econômicas realizadas pelas pessoas.

3 - Quais são os setores da economia?

- (A) Primário e secundário.
- (B) Primário e terciário.
- (C) Primário, secundário e terciário.
- (D) Apenas terciário.

4 - Qual o setor da economia que representa a agropecuária e o extrativismo.

- (A) Primário.
- (B) Secundário.
- (C) Terciário.
- (D) Primário e secundário.

5 - Observe as imagens, leia as informações e faça um (X) na alternativa correta.



- (A) A imagem 2 representa o setor primário.
- (B) A imagens 1 representa o setor secundário.
- (C) A imagem 3 indica o setor terciário.
- (D) A imagem 2 representa o setor terciário.

As fontes de energia são recursos naturais utilizados pelos seres humanos para a criação de energia. Essa energia é utilizada em atividades do cotidiano ligadas à vida humana, como a eletricidade usada em: moradia, fábricas, comércio, energia nas indústrias e veículos, entre outros.

6 - As fontes de energia são:

- (A) recursos naturais utilizados pelos seres humanos para a criação de energia.
- (B) recursos artificiais utilizados pelos seres humanos para a criação de energia.
- (C) recursos naturais e não são utilizados pelos seres humanos somente por animais.
- (D) as energias não renováveis.

As fontes de energia podem ser de dois tipos: renováveis e não renováveis.

As energias renováveis ou energia limpa são aquelas que se renovam naturalmente no meio ambiente, podemos citar a energia produzida pelo vento, sol, água, hidráulica ou hidrelétrica e biomassa.

O Brasil é um dos países que mais gera e consome energia renovável.

Biomassa é toda matéria orgânica, de origem vegetal ou animal, utilizada na produção de energia. Ela é obtida através da decomposição de uma variedade de recursos renováveis, como plantas, madeira, resíduos agrícolas, restos de alimentos, excrementos e até do lixo.

Energia hidráulica também denominada como hidrelétrica. É a energia proveniente das hidrelétricas (água) representa 90% do consumo no Brasil. Em uma usina hidrelétrica, a energia do movimento da água move as turbinas e faz funcionar um gerador, que produz a energia elétrica. A energia elétrica é transportada pela rede elétrica até as casas e indústrias, onde se transforma em luz, calor, som, movimento etc. Essas energias não são produzidas pelos seres humanos, e sim pelo próprio planeta Terra.

Por outro lado, temos **as energias não renováveis**, que recebem esse nome porque não se renovam no meio ambiente, elas são bastante conhecidas e usadas no dia a dia, são elas: petróleo, carvão mineral, gás natural e energia nuclear.

7 - Marque V para verdadeiro e F para falso.

- () As fontes de energia podem ser de três tipos: renováveis, não renováveis e descartáveis.
- () Energia hidráulica também denominada como hidrelétrica.
- () O principal subproduto das atividades agrícolas com potencial energético utilizado tem sido o bagaço da laranja.
- () Biomassa é toda matéria orgânica, de origem vegetal ou animal, utilizada na produção de energia.

8 - Uma usina hidrelétrica é:

- (A) um conjunto de equipamentos, cuja função é gerar energia elétrica.
- (B) uma empresa responsável pela queima de combustíveis fósseis.
- (C) um lugar responsável pela produção de energia eólica.
- (D) uma empresa que produz energia solar.

9 - Coloque ER para Fontes de Energia Renováveis e NR para Fontes de energia Não-Renováveis:

- () Biomassa
- () Petróleo
- () Energia nuclear
- () Energia elétrica

10 - Observe as imagens a seguir, temos as energias: Marque a sequência correta.



- (A) Hidráulica, Eólica e Solar.
- (B) Solar, Hidráulica e Eólica.
- (C) Eólica, Hidráulica e Solar.
- (D) Eólica, Solar e Hidráulica.