

Aprendizagem Conectada

Caderno de Resolução Comentada 8ª Semana 5º Ano EF



Nome da Escola	
Nome do Estudante	
Ano/Ciclo	

UNIDADE

1

ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS

Resolução Comentada - Geografia



Na semana anterior, aprendemos um pouco mais sobre migração e vimos quais as consequências desse deslocamento para o desenvolvimento econômico da nossa região. Vamos ver como você se saiu no desafio da semana? Então vamos lá. Analise as respostas esperadas e depois compare com as suas.

Após leitura e análise do texto, responda as atividades:

1. O texto afirma que há no Estado de Mato Grosso, um setor de grande impacto econômico e que teve forte influência das migrações. Que atividade é essa?

Resposta: De acordo com o texto, O agronegócio é um setor produtivo de grande

impacto econômico em Mato Grosso, com forte influência de migrantes de várias regiões do Brasil.

2. O texto apresentou algumas atividades econômicas que são fundamentais para o progresso do estado de Mato Grosso. Descreva quais as áreas, em nosso estado, que são influenciados também pelo agronegócio.

Resposta: Como vimos no texto, as atividades econômicas ligadas ao agronegócio e que são desenvolvidas no estado de Mato Grosso vão desde a produção de grãos, soja, milho e o cultivo do algodão, dentre outros, até a comercialização desses produtos que fazem parte do nosso cotidiano. Nesse sentido, o agronegócio contribui para o desenvolvimento econômico e também para diversos outros setores que são fundamentais para o progresso do nosso estado, como o da indústria, comércio e serviços.

3. Quais produtos são comercializados na sua cidade e que têm origem do agronegócio? Indique pelo menos cinco exemplos.

Resposta pessoal. Esperamos que nessa atividade você tenha se lembrado de produtos que são vendidos no supermercado, como por exemplo, o milho de pipoca, o algodão, o arroz, a carne, a farinha, as frutas, as verduras, o leite e seus derivados, dentre outros.

Resolução Comentada - História



Como você está se saindo no desafio? Tenho certeza que se esforçou e está se saindo muito bem. Continue analisando as suas respostas e comparando com as resoluções comentadas.

1. Enumere a dança com a sua característica. **Observe que algumas danças apresentam mais de uma característica:**

1. Cururu e Siriri;
2. Dança do Congo;
3. Chorado.



(3) A dança representa o choro dos negros escravos para seus senhores.

(2) Simboliza uma luta de diferentes reinados africanos.

(1) Manifestação cultural de origem indígena, africana, espanhola e portuguesa.

(1) É dançada aos pares, em roda ou fileiras, em que as mulheres balançam suas saias.

(2) Ocorre tradicionalmente em duas cidades de Mato Grosso.

(3) O ritmo é marcado por palmas, batidas em mesas, banco ou tambor.

(1) Reconhecida internacionalmente.

UNIDADE

2

CIÊNCIAS DA NATUREZA

Agora para finalizar,
vamos conferir como
você se saiu no desafio
de ciências.



1. Indique na tabela, quais os nutrientes que se encontram em maior quantidade nos alimentos listados. Siga o exemplo:

Alimento	Proteína	Carboidrato	Gorduras
Carne bovina	X		
Óleo de soja			X
Bolo de arroz		X	
Margarina			X
Farofa		X	
Carne de frango	X		
Pão		X	
Azeite de oliva			X
Arroz		X	
Peixe	X		

2. Associe a atividade ou o trabalho a pelo menos um tipo de alimento produzido. Depois escreva o nome do alimento e informe nutriente encontrado em maior quantidade. Siga o exemplo:

Atividade ou trabalho	Tipo de alimento	Nutriente em maior quantidade
Frigorífico	Carne	Proteína
Granja	Ovos	Proteína
Usina de cana - de - açúcar	açúcar	Carboidrato
Padeiro	Pão	Carboidrato
Confeiteiro	Bolo	Carboidrato
Pescador	Peixe	Proteína
Laticínio	Leite/iogurte	Proteína
Fábrica de massas	Macarrão	Carboidrato
Produtor de soja	Óleo de soja	Gordura

3. Observe abaixo a tabela nutricional de um biscoito que Gabi comprou e depois responda ao que se pede:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 30g (5 biscoitos)		
Quantidade por porção		%VD(*)
Valor energético	128 kcal = 538 kJ	6%
Carboidratos	21 g	7%
Proteínas	3,1 g	4%
Gorduras totais	3,7 g	7%
Gorduras saturadas	1,2 g	5%
Gorduras <i>trans</i>	não contém	**
Gorduras monoinsaturadas	1,0 g	**

a) Ao consumir o biscoito, Gabi estará ingerindo quais tipos de nutrientes?

Resposta: Ao consumir o biscoito, Gabi estará ingerindo carboidratos, proteínas e gorduras.

b) Os nutrientes presentes no biscoito de Gabi são classificados como macronutrientes ou micronutrientes?

Resposta: Os nutrientes presentes no biscoito de Gabi são classificados como

macronutrientes pois são carboidratos, proteínas e gorduras.

c) Qual nutriente se encontra em maior quantidade no biscoito que Gabi comprou?

Resposta: Conforme a tabela nutricional, o nutriente que se encontra em maior quantidade no biscoito de Gabi são os carboidratos, com 21 gramas.

Comentários: Observe que há 21 gramas de carboidratos, 3,1 gramas de proteínas e 4,9 gramas de gorduras. O total de quantidade de gordura compreende a soma das “Gorduras totais” com as “Gorduras saturadas” ($3,7 + 1,2 = 4,9$).

c) Assinale (V) para alternativa verdadeira e (F) para falsa:

(V) Os nutrientes são classificados em macronutrientes e micronutrientes.

Verdadeiro. De acordo com o texto, os nutrientes são classificados em dois grandes grupos: os **macronutrientes** que são as proteínas, os carboidratos e as gorduras, e os **micronutrientes** que são as vitaminas e os sais minerais.

(F) Os micronutrientes são necessários ao organismo diariamente e em grandes quantidades.

Essa alternativa é **falsa** pois, os micronutrientes são necessários para o bom funcionamento do nosso organismo, mas em **pequenas quantidades**.

(F) Os macronutrientes são necessários ao bom funcionamento do nosso organismo, mas em pequenas quantidades.

Essa alternativa é **falsa** pois, os macronutrientes são necessários para o nosso organismo diariamente mas em **grandes quantidades**.