OBJETO DO CONHECIMENTO

CADEIAS ALIMENTARES SIMPLES

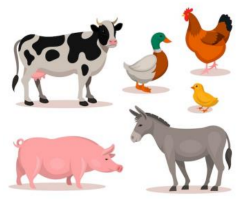
HABILIDADE:

(EF04Cl04) Analisar e construir cadeias alimentares simples, reconhecendo a posição ocupada pelos seres vivos nessas cadeias e o papel do Sol como fonte primária de energia na produção de alimentos.

ESCOLA: PROFESSOR(A):

ESTUDANTE: TURMA:

1 Observe a imagem:



pikisuperstar/Freepik

Os animais da figura são classificados como:

- A) Produtores.
- B) Consumidores.
- C) Decompositores.
- D) Microorganismos.

- Na Natureza, os animais que se alimentam de plantas são chamados de:
- A) Carnívoros.
- B) Produtores.
- C) Herbívoros.
- D) Onívoros.
- 3 Observe a imagem:



Na imagem, qual dos animais conseguirá armazenar a maior quantidade de energia?

- A) O gafanhoto.
- B) O lagarto.
- C) A cobra.
- D) O sapo.

em: 04 de janeiro de 2023.

ESCOLA:	PROFESSOR(A):		Sobi	Sobre os hábitos alimentares, as capivaras são:		
ESTUDANTE:		7		nimais mamíferos herbívoros que se alimentam de pim, grama e plantas aquáticas.		
			B) Carnívoras, predadoras de pequenos mamíferos.C) Animais necrófagos e se alimentam de outros animais			
4 Leia o texto abaixo:			mortos. D) Animais que produzem a sua própria energia.			
[]			5	O que é uma Cadeia Alimentar?		
Curiosidades sobre a capivara						
- São espécies nativas da América do Sul;						
- São animais calmos e mansos;						
 São mamíferos herbívoros que se destacam por levarem o título de maior roedor do mundo; São animais territorialistas, ou seja, são animais que defendem áreas que apresentam condições para a sua sobrevivência, como alimentos e local de acasalamento. 			6	Como os Seres Vivos da Cadeia Alimentar podem ser classificados?		
 São animais semiaquáticos, que utilizam a água para se alimentar, se reproduzir, se locomover, para fugir de 						
predadores []						

Fonte: https://www.ibram.df.gov.br/caracteristicas-gerais-da-capivara/ Acesso

ESCOLA:	PROFESSOR(A):			8	Qual é o papel do Sol como fonte primária de Energia na produção de alimentos?
ESTUDANTE:		TURMA:		_	
Desenhe uma Cadeia Alimentar terrestre com a classificação de cada Ser Vivo.					