

Terça-feira 20/04/2021

Português

Preste atenção no quadro explicativo referente a separação de sílabas em palavras com dígrafo.

Dígrafo são duas letras que quando se juntam representam um único som.

DÍGRAFO QUE PERMANECE JUNTO NA DIVISÃO DE SÍLABA	DÍGRAFO QUE SE SEPARA NA DIVISÃO DE SÍLABA
CH: BI-CHO LH: FI-LHO BL: BLO-CO FL: CA-MU-FLA-GEM NH: MA-RI-NHO QU: QUEI-JO	SS: PAS-SE-AR RR: SER-RA SC: CRES-CER SÇ: DES-ÇO XC: EX-CE-ÇÃO GU: FO-GUE-TE

1- Leia as palavras do quadro, destaque os dígrafos e separe as sílabas.

PALAVRA	DÍGRAFO	SEPARAÇÃO SILÁBICA
Exemplo: Telhado	LH	Te – lha - do
Guilherme		
Querida		
Fogueira		
Chaveiro		
Banho		

2- Separe as sílabas das palavras abaixo e circule os dígrafos RR e SS:

Passarela: _____

Garrafa: _____

Sucesso: _____

Macarrão: _____

Osso: _____

Torrada: _____

Pêssego: _____

Ferrugem: _____

3- Leia as palavras, assinale no quadro abaixo o dígrafo correspondente:

PALAVRA	DÍGRAFO						
	XC	SS	RR	SC	GU	LH	CH
Nascer							
Serrote							
Exceto							
Orelha							
Chocolate							
Guizo							
Passado							

Matemática

1- Escreva por extenso o nome dos numerais abaixo:

1.000 _____ 6.000 _____

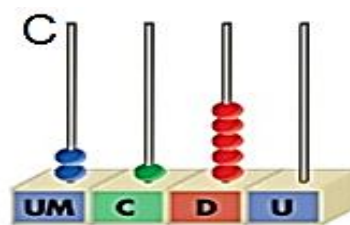
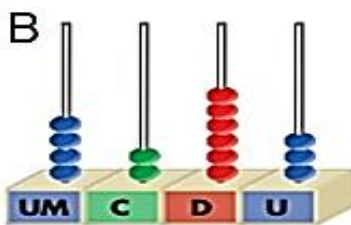
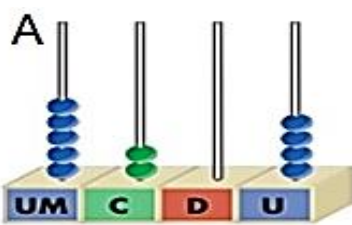
2.000 _____ 7.000 _____

3.000 _____ 8.000 _____

4.000 _____ 9.000 _____

5.000 _____ 10.000 _____

2- Observe a quantidade de argolas representadas no ábaco, registre o numeral e depois escreva por extenso:



A → _____

B → _____

C → _____

3- Leia o numeral, depois represente com algarismos (números) no quadro de valor abaixo.

A) Cinco mil duzentos e quarenta e dois.

UM.	C	D	U

B) Nove mil trezentos e doze.

UM.	C	D	U

C) Mil setecentos e cinquenta e oito.

UM.	C	D	U

Ciências

Faça a leitura do texto.

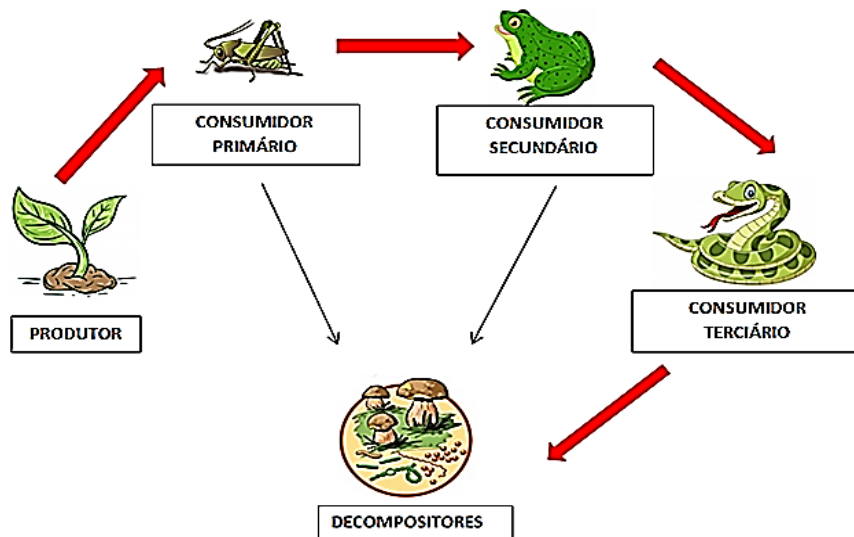
Cadeia alimentar

Uma das principais características dos seres vivos é a necessidade de se alimentar e a fonte de alimentação da maioria dos seres vivos é outro ser vivo.

A sequência linear de relações alimentares entre os seres vivos, em que um ser vivo serve de alimento para o outro é chamado de **cadeia alimentar**.

Os componentes de uma cadeia alimentar são classificados em **produtores, consumidores e decompositores**.

A seguir temos um exemplo de cadeia alimentar, na qual podemos observar a função de cada ser vivo:



Produtores: São os seres vivos que produzem o seu próprio alimento através da fotossíntese, como é o caso das plantas.

Consumidores: Os consumidores não produzem o seu próprio alimento e por isso necessitam buscar em outros seres a energia para sobreviver.

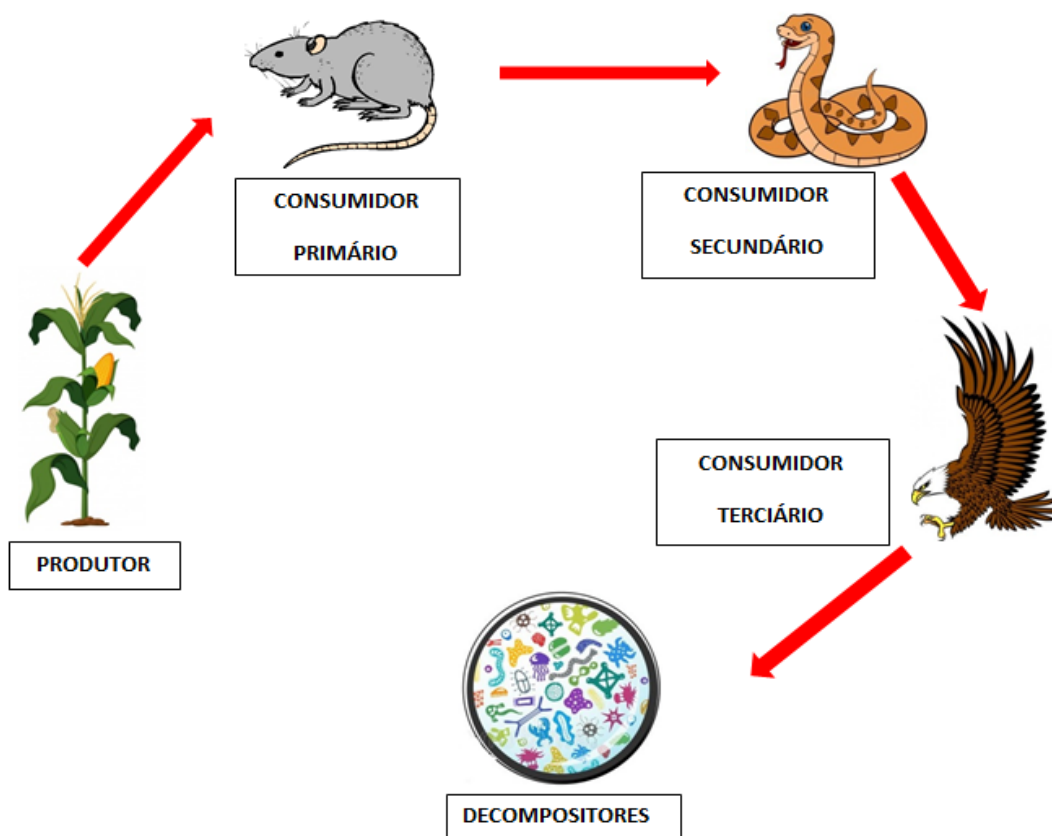
- **Consumidores primários:** Representados pelos herbívoros, alimentam-se dos seres produtores. Na cadeia alimentar acima o gafanhoto é o consumidor primário, pois se alimenta da planta.
- **Consumidores secundários:** Representados pelos carnívoros, alimentam-se dos consumidores primários. Temos como exemplo o sapo, que come o gafanhoto.
- **Consumidores terciários:** Representados pelos carnívoros de grande porte e predadores. Na cadeia alimentar acima, a cobra se alimenta do sapo, sendo ela, o consumidor terciário.

Decompositores: Os seres decompositores são importantes para o ciclo da cadeia alimentar, eles alimentam-se da matéria orgânica em decomposição, a fim de obter nutrientes e energia. São exemplos de decompositores os fungos, bactérias e alguns protozoários.

Com base no texto, responda as questões que seguem:

1- Como são classificados os componentes de uma cadeia alimentar?

2- Observe a cadeia alimentar abaixo e responda as questões:



A) Qual o único ser vivo capaz de produzir o seu próprio alimento, através da fotossíntese?

B) Qual o ser vivo herbívoro, que se alimenta somente de vegetais nessa cadeia alimentar?

C) Qual a função dos fungos e bactérias? _____

D) Assinale a alternativa que contém a função da cobra e do gavião na relação alimentar:

- () consumidor primário e decompositor
- () produtor e consumidor secundário
- () consumidor secundário e consumidor terciário