



**ESCOLA MUNICIPAL “ANGELO ANZOLLIN”
VARGEM BONITA – SC.**

FONE (49) 3548-0163 – emaanzollin@gmail.com
[Professora: Elizangela Cavalheiro Mariano](#)

ATIVIDADES DO 4º ANO PARA A SEMANA DE 09 a 13 de NOVEMBRO

SEQUÊNCIA DIDÁTICA: DE ONDE VEM...

ATIVIDADE 01 – GEOGRAFIA E LINGUA PORTUGUESA

1. Assista os vídeos do show da Luna:
DE ONDE VEM O PAPEL? <https://www.youtube.com/watch?v=rjUaQW0VG0k>



DE ONDE VEM O PLÁSTICO? <https://www.youtube.com/watch?v=uV0R0f1sy4Q>



DE ONDE VEM O VIDRO? <https://www.youtube.com/watch?v=gj9R3nmB67Q>



2. Escreva o que te chamou mais atenção assistindo esses três vídeos:

.....
.....
.....
.....
.....

3. Leia o texto

“INDÚSTRIA E TRANSFORMAÇÃO DE PRODUTOS”

As roupas que usamos, os eletrodomésticos que temos em casa, o carro de nossos pais, nosso material escolar foram comprados em diferentes lugares. Mas como e onde foram fabricados?

As indústrias são locais onde se produzem muitas coisas usadas no dia-a-dia. Para produzir todas essas coisas são necessários:

- Trabalhadores (operários)
- Máquinas
- Matéria-prima (que pode vir da agricultura, da pecuária ou do extrativismo)

Na **atividade industrial** sempre acontece uma transformação da matéria-prima, resultando em outro produto.

A maior parte das fábricas localiza-se nas cidades, mas também podemos encontrá-las na zona rural.

O processo de industrialização é um dos principais fatores de transformação do espaço. Um dos principais agentes de produção e transformação do espaço geográfico na sociedade atual, sem dúvidas, é a atividade industrial, pois ela provoca efeitos sobre os movimentos populacionais e o crescimento das cidades; interfere nos tipos de produção no meio urbano e também no meio rural, entre outros.

Entende-se por **industrialização** o processo de transformação de matérias-primas em mercadorias ou bens de produção. Obviamente, o crescimento da atividade industrial aumentou a demanda por matérias-primas e mais recursos naturais, por isso o ser humano passou a explorar ainda mais a natureza.

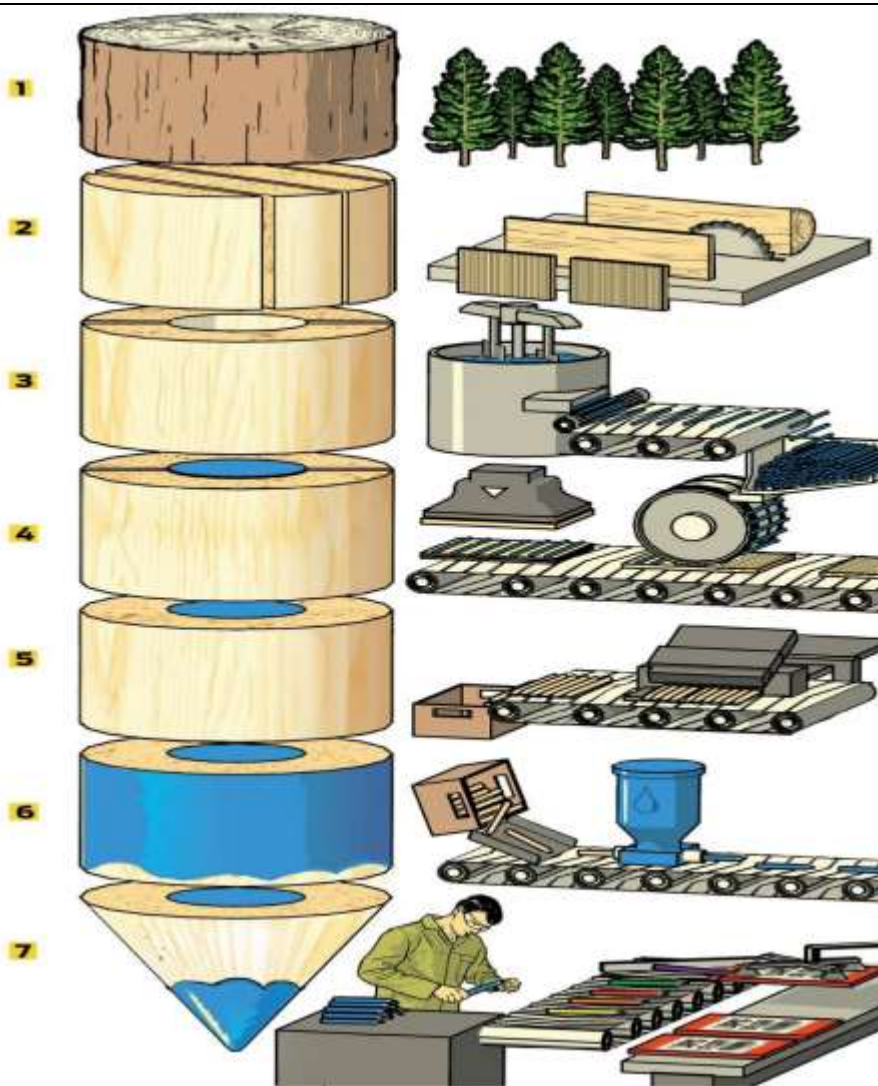
4. Observe as imagens de 1 a 7 e, após responda às questões:

a) O que está sendo produzido?
.....
.....

b) Qual é a principal matéria-prima desse produto?
.....
.....

c) Qual é a origem dessa matéria-prima, ou seja, de onde ela vem?
.....
.....
.....

d) Além da matéria-prima, o que mais é necessário para surgir o produto industrializado?
.....
.....
.....



ATIVIDADE 02 – MATEMÁTICA

RESOLVA OS PROBLEMAS:

1. Numa fábrica de lápis a produção foi de 300 caixas por dia.

a) Qual foi a produção da semana?

b) Levando em consideração que o mês tivesse quatro semanas, qual seria a produção do mês?

2. Numa papelaria havia 158 resmas de folhas brancas. Aline comprou mais 7 dúzias. E, vendeu 183. Quantas resmas restaram?

3. Num Supermercado havia 8 centenas de copos de vidro. Foram vendidos 583. Quantos copos de vidro restaram?

4. Se a Plastiman vendeu 2.313 garrafas pet em 9 dias, quantos vendeu por dia levando em consideração que a divisão foi exata?

