

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI

| | | |
|--|----------------------------|-------------------|
| Nome do aluno: | | Semana: 17 |
| Professoras: Patrícia Mendes/ Kika | Data: 01/07/2021 | Turmas: 4º A/B |
| Componente Curricular: Língua Portuguesa | Entrega: 22/07/2021 | |

(EF04LP14) Identificar, em notícias, fatos, participantes, local e momento/tempo da ocorrência do fato noticiado.

Leia este trecho de notícia.

Lives apresentam clássicos da música brasileira para as crianças

Premiado projeto Grandes Músicos para Pequenos mescla teatro e cultura popular

SÃO PAULO O projeto Grandes Músicos para Pequenos, que apresenta a crianças clássicos da música popular brasileira por meio do teatro, inicia neste domingo (14), às 16h, uma série de três lives.

Desde 2013, com a estreia do espetáculo “Luiz e Nazinha – Luiz Gonzaga para Crianças”, o projeto leva aos palcos músicas icônicas da cultura brasileira, que são velhas conhecidas dos adultos, mas novidade para muitas crianças.

Os espetáculos são de autoria de Pedro Henrique Lopes e dirigidos por Diego Moraes.

“O projeto nasceu dessa vontade de manter a cultura do nosso país viva na mente das novas gerações”, diz Lopes.

Para ele, um dos maiores objetivos é fazer com que a vida e a obra de importantes músicos nacionais, como João de Barro, Milton Nascimento e Gilberto Gil, “continuem acesas na cultura popular”.

DE LUCA, Naná. “Lives apresentam clássicos da música brasileira para as crianças”. Folha de São Paulo, 12 jun.

Disponível em:

<https://www1.folha.uol.com.br/folhinha/2020/06/lives-apresentam-classicos-da-musica-brasileira-para-as-criancas.shtml>

Acesso em 16 jul. 2020

1 – O que é noticiado nesse texto?

2 – Essa notícia que você leu veiculou no mês de junho passado. Quais as informações sobre data, horário e forma de apresentação que ela traz?

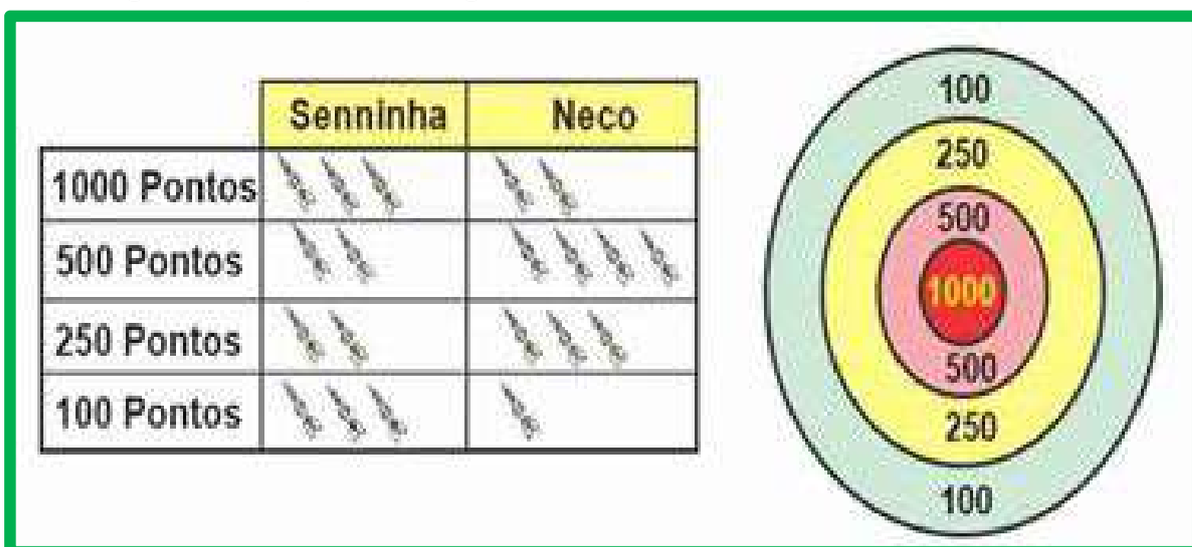
3 – Em qual site ela foi publicada?

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI

| | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Nome do aluno: | | Semana: 17 |
| Professoras: Patrícia Mendes/ Kika | Data: 01/07/2021 | Turmas: 4º A/B |
| Componente Curricular: Matemática | Entrega: 22/07/2021 | |

(EF04MA03) Resolver e elaborar problemas com números naturais envolvendo adição e subtração, utilizando estratégias diversas, como cálculo, cálculo mental e algoritmos, além de fazer estimativas do resultado.

Senninha e Neco estavam disputando no jogo de dardos, onde cada um fez 10 lançamentos, cuja pontuação está registrada no quadro a seguir:



| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| a) Calcule a pontuação de Senninha | b) Calcule a pontuação de Neco |
| c) Quem ganhou o jogo? | |

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI

| | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Nome do aluno: | | Semana: 17 |
| Professoras: Patrícia Mendes/ Kika | Data: 01/07/2021 | Turmas: 4º A/B |
| Componente Curricular: Ciências | Entrega: 22/07/2021 | |

(EF04CI01) Identificar misturas na vida diária, com base em suas propriedades físicas observáveis, reconhecendo sua composição.

Transformações dos materiais

A transformação física do material ocorre quando a forma do objeto se modifica, mas o material de que ele é feito continua sendo o mesmo, pois a transformação não altera as substâncias.

Um exemplo disso é quando derreto uma barra de chocolate, o chocolate está em estado sólido, mas quando é aquecido ele se torna líquido. Assim a substância chocolate continua sendo a mesma apenas o estado do chocolate que se modificou de sólido para líquido.

Devemos lembrar que, sempre iremos encontrar a matéria em três estados: líquido, sólido ou gasoso e estas matérias podem sofrer mudanças de estado através do resfriamento, aquecimento, luz e umidade.

Vivenciamos, diariamente, diferentes transformações da matéria.

Esses fenômenos são classificados como físicos, nos quais não ocorrem mudanças na composição da substância, apenas na forma, no tamanho e na aparência um exemplo é o suco que quando congelado se torna picolé, transformação químicas é quando ocorre alterações na composição da matéria, dando origem a novas substâncias, e transformação biológicas é um tipo de transformação química, porém provocada pela ação de microrganismos, como fungos e bactérias como o azedamento do leite.

1. Cite 3 objetos que encontramos na natureza em estado sólido?

2. O que entendemos por transformação física do material?

3. Cite um exemplo de transformação física da matéria:

4-Cite um exemplo de transformação biológica da matéria:
