

Nome do aluno:	Semana 31	
Professor: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia	Data: 18/10/2021	Turma: 4º ano A, B, C e D
Componente Curricular: Língua Portuguesa	Entrega: foto da atividade via e-mail da professora	

Segunda-feira

TEXTO INFORMATIVO

(continuação do texto Parque das Emas)



COPIE A AULA DE HOJE EM SEU CADERNO!

5 – Leia o texto e faça o que se pede:

O parque Nacional das Emas fica situado no Estado de Goiás, na divisa de Mato Grosso com Mato Grosso do Sul. Foi incluído pelo Ministério do Meio Ambiente nas ações prioritárias para a conservação da biodiversidade do Cerrado e do Pantanal como área de importância biológica.

Tem uma área de 131.800 hectares, considerada refúgio para as espécies nativas.

a) Em qual estado se localiza o Parque Nacional das Emas?

b) Quais são os estados que fazem divisa com o Parque Nacional das Emas?

c) Quais são os tipos de vegetação desta região do parque? _____

d) Por que o Ministério do Meio Ambiente incluiu este parque nas ações prioritárias de conservação? _____

e) Localize, no mapa, o Estado brasileiro onde fica situado o Parque Nacional das Emas. Depois pinte-o.

Bons estudos!



f) Em qual região do Brasil está localizado o parque? _____

6 – Procure, no dicionário, o significado das seguintes palavras:

Divisa – Conservação – Biodiversidade – Cerrado – Pantanal – Hectares – Refúgio

“Tarefa de casa”

De acordo com o texto que você leu, como imagina que seja o Parque Nacional das Emas?

Crie uma história contando que você e a sua turma foram passear no parque.

Descreva as aventuras que viveram e como terminou. Dê um título à história.

Nome do aluno:	Semana 31	
Professor: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia	Data: 18/10/2021	Turma: 4º ano A, B, C e D
Componente Curricular: Matemática.	Entrega: foto da atividade via e-mail da professora	

Segunda-feira

MATEMÁTICA

MEDIDAS DE CAPACIDADE

➤ **Copie as situações problemas em seu caderno e resolva:**



1) Juliana toma três banhos por dia. Em cada banho, ela gasta cerca de 135 litros de água. Em tempos de racionamento, Juliana reduziu o tempo do banho e passou a tomar apenas 2 por dia, gastando 45 litros de água em cada um deles.

Agora responda:

a) Quantos litros de água Juliana gasta, diariamente, nos três banhos?

b) Em tempos de racionamento, quantos litros de água são gastos por Juliana?

c) Uma descarga de privada, ao ser acionada, gasta 20 litros de água por vez. Quantos litros de água são gastos em 9 descargas?

Bons estudos!

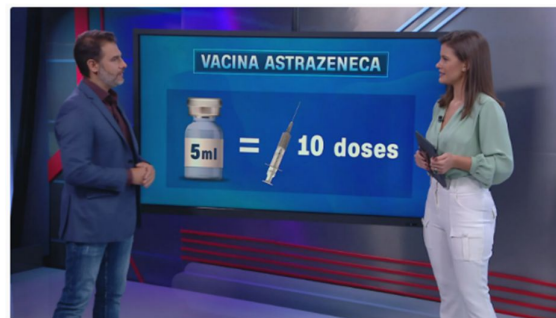
MUITOS PRODUTOS QUE COMPRAMOS SÃO MEDIDOS EM **LITRO** OU **MILILITRO**, EXEMPLO: SUCO, ÁGUA, LEITE. POR ISSO, É MUITO IMPORTANTE COMPRENDERMOS A RELAÇÃO ENTRE ESSAS UNIDADES DE MEDIDA. VEJA NA JARRA ABAIXO QUE DE UM LADO TEMOS A ESCRITA **1 L** E NA MESMA MARCA, DO OUTRO LADO, TEMOS A ESCRITA **1000 ML**. ISSO OCORRE PORQUE **1 L = 1000 ML**.



• **Leia o texto abaixo:**

Na edição desta quarta-feira (27) do quadro **Correspondente Médico**, do Novo Dia, o neurocirurgião Fernando Gomes explicou qual é a capacidade de imunização de uma única ampola da [vacina](#) contra a Covid-19.

Uma ampola da vacina de Oxford, fabricada em parceria com a farmacêutica AstraZeneca, tem capacidade de 5ml. Segundo o médico, essa dosagem consegue imunizar até 10 pessoas.



No quadro Correspondente Médico, Fernando Gomes falou sobre a produção de vacinas no Brasil

2) Irineu é o enfermeiro responsável pelo setor de vacinação da UPA Santa Luzia. Hoje, ele recebeu uma caixa com 100 ampolas da vacina AstraZeneca. Sabendo que cada ampola tem capacidade de 5 ml, quantos mililitros de vacina AstraZeneca a UPA Santa Luzia recebeu ao todo no dia de hoje?

2.a) A Escola Mul. Carlos Rohm cedeu seu espaço para a campanha de vacinação contra a Covid 19. Para a campanha, a equipe de saúde solicitou à Upa Santa Luzia, $\frac{1}{4}$ das vacinas recebidas. Pinte a imagem colorindo a quantidade correspondente a solicitação realizada
