

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI.

Nome do aluno:	Data: 16/09/2020	Semana: 3
Professor: Patrícia M. do Nascimento/ Carolina T. Merino	Turma: 3º anos A/B	
Componentes Curriculares: Língua Portuguesa	Entregar: 23/09/2020	

Texto Informativo

Assista ao vídeo e conheça as curiosidades da Harpia, uma ave de rapina.

<https://youtu.be/3GKRko5soXo>

- 1) Com as informações do vídeo, preencha a ficha técnica do animal:



HARPIA

Também conhecida como:	_____ _____ - _____
Comprimento:	_____
Peso:	Fêmeas: _____ Machos: _____
Envergadura:	_____
Alimentação:	_____ _____ - _____
Coloração: penas/ pernas e pés	_____ _____ - _____
Regiões onde pode ser encontrada:	_____ _____

	- _____ -
--	-----------------

2) Agora, leia o texto a seguir para responder as questões:

Harpia a maior águia do mundo

A harpia amazônica é a maior águia do mundo. Chega a atingir 90 cm de altura e 1,05 m de comprimento da ponta da cauda à do bico. A envergadura da asa medida de uma extremidade à outra é de 1,7 m a 2,1 m. Algumas de suas penas chegam a ter mais de 50 cm.

Disponível em: www.avesderapinabrasil.com/harpia

a) Quais são as medidas que aparecem nas informações sobre a Harpia amazônica?

b) Quais medidas da harpia são maiores que 1 m?

c) Quais das medidas da harpia são menores que 1 m?

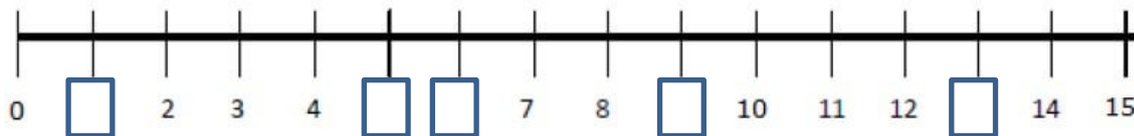
ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI.

Nome do aluno:	Data: 16/09/2020	Semana: 3
Professor: Patrícia M. do Nascimento/ Carolina T. Merino	Turma: 3º anos A/B	
Componentes Curriculares: Matemática	Entregar: 23/09/2020	

Vamos lembrar um pouco a reta numérica?

https://www.youtube.com/watch?v=V_zidjBjO7I

- 1) Observe a reta numérica abaixo faltam alguns números nela, complete para responder as questões a seguir.



- a) Se essa reta numérica fosse uma régua, quantos centímetros ela teria?
- _____
- b) Qual o padrão dessa reta numérica?
- _____
- c) Qual seria o número depois do número 15?
- _____
- d) Com qual número essa reta começa? É o mesmo número que inicia a régua?
- _____

Vamos assistir a explicação a seguir sobre medidas de comprimento?

<https://www.youtube.com/watch?v=KMN7iltONvU>

Agora, vamos fazer alguns exercícios do nosso livro didático, para relembrar tudo que aprendemos sobre medidas de comprimento. Abra seu livro nas páginas 99 e 100, faça as atividades e envie foto do registro na nossa sala de aula virtual para correção e dúvidas.

MEDIDAS DE COMPRIMENTO

Uma das lojas de armarinhos da cidade é de dona Irene. Ali, além de tecidos, ela vende linhas, barbantes, agulhas, botões, elásticos, zíperes, tesouras, fitas métricas, metro de madeira, moldes e muito mais.

Para vender os tecidos por metro, ela utiliza uma fita métrica ou um metro de madeira.



► Pesquise para responder.

- Que outros instrumentos de medida podemos utilizar para determinar o comprimento de objetos ou mesmo de pessoas? _____
- Quais unidades de medida de comprimento são mais usadas no nosso dia a dia? _____
- Qual unidade de medida é mais adequada para medir o comprimento de uma camiseta? _____
- E para medir a altura de um prédio de três andares? _____
- E para medir a distância entre duas cidades? _____
- Quantos centímetros correspondem a 1 metro? _____
- Quantos metros correspondem a 1 quilômetro? _____

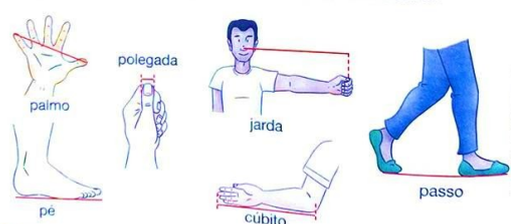
noventa e nove 99

MEDINDO COMPRIMENTOS

1. Anita foi à loja de dona Irene comprar fitas. Use sua régua e responda. Qual o comprimento de cada pedaço de fita comprado?

- 
- 
- 
- 

2. Outras unidades de medidas utilizadas são mostradas abaixo:



• Analise essas unidades de medidas e escreva um pequeno texto.

100 cent

