

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

**SEMEEL**

*A mudança está em nossas mãos*

# Atividades Orientadoras



**4º**  
*ano*



# Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)  ANO DE ESCOLARIDADE  DATA

4º ANO

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF15LP03 – EF35LP03 – EF35LP04

# LÍNGUA PORTUGUESA

## Ficha técnica

**Ficha Técnica ou Ficha Descritiva** é um texto que apresenta as principais características de um ser, de um objeto ou de um lugar.

Na descrição de animais, em geral, são apresentados: o nome pelo qual ele é conhecido popularmente, o nome científico, o lugar onde vive, do que se alimenta, quanto tempo vive e aspectos físicos (como é seu pelo, cor, tamanho, etc.)

1- Faça a leitura da Ficha Técnica e responda às questões:

**NOME POPULAR:**

LOBO-GUARÁ



**HÁBITOS ALIMENTARES:**

PEQUENOS ANIMAIS E FRUTOS SILVESTRES.

**HABITAT:**

CERRADOS E CAMPOS.

**CARACTERÍSTICAS:**

ANIMAL TÍMIDO, DIFÍCIL DE SER AVISTADO. É MUITO ÁGIL, COM SUAS LONGAS PATAS.



2- O que o lobo-guará come?

3- Onde ele vive?

4- Marque a opção que mostra as características do lobo-guará.

( ) Muito pequeno e veloz.

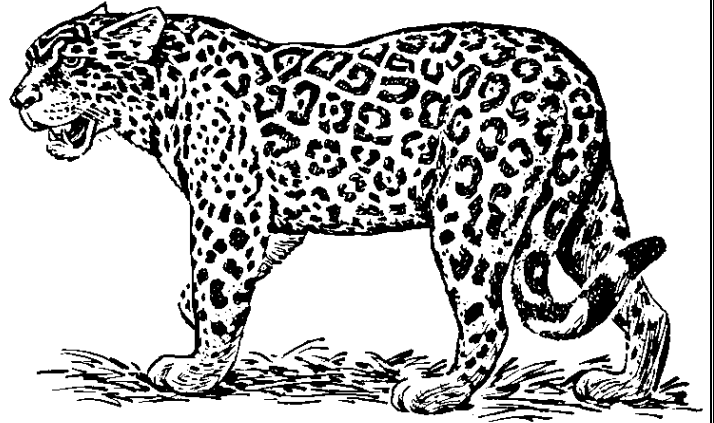
( ) Animal tímido, fácil de ser avistado. É pouco ágil, com suas longas penas.

( ) Animal tímido, difícil de ser avistado. É muito ágil, com suas longas patas.

5- Observe as informações abaixo e preencha a ficha descritiva.

### Onça pintada

A onça pintada (*panthera onca*) é uma espécie de mamífero da família felidae encontrada nas Américas, principalmente em ambientes de florestas tropicais. Seu corpo é robusto e musculoso. O peso pode variar entre 60 a 90 quilos e o tamanho de 70 a 80 centímetros de altura e 2 a 3 metros de comprimento. Sua atividade pode ser tanto diurna quanto noturna. É um animal carnívoro e se alimenta de mamíferos e aves. As onças são grandes saltadoras e nadadoras atravessando rios com 1 quilômetro de largura. Seu tempo de vida é de aproximadamente 20 anos. Possui coloração amarelada, revestida por pintas negras de diversos diâmetros. São animais que urinam com grande frequência para demarcar território. As onças pintadas são solitárias e só buscam a companhia de um par durante a época de acasalamento. A gestação dura em média 100 dias e até 4 filhotes podem ser gerados.



#### FICHA DESCRITIVA

NOME DO ANIMAL: \_\_\_\_\_

NOME CIENTÍFICO: \_\_\_\_\_

PESO: \_\_\_\_\_

HABITAT: \_\_\_\_\_

ALIMENTAÇÃO: \_\_\_\_\_

LONGEVIDADE: \_\_\_\_\_

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)  ANO DE ESCOLARIDADE  DATA   
4º ANO

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA  TERÇA  QUARTA  QUINTA  SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF04MA04 – EF04MA07 – EF04MA12

# 123 MATEMÁTICA 123

## CAÇA-NÚMEROS

1. Resolva as operações. Depois encontre os resultados no diagrama e pinte-os de acordo com as cores indicadas:

**ADIÇÃO = LARANJA    SUBTRAÇÃO = AZUL    MULTIPLICAÇÃO = AMARELO    DIVISÃO = VERDE**

- |                             |                            |                        |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| a) $678 + 25 + 706 =$ _____ | j) $369 - 95 =$ _____      | s) $369 : 3 =$ _____   |
| b) $45 + 12 + 37 =$ _____   | k) $987 \times 5 =$ _____  | t) $864 : 4 =$ _____   |
| c) $278 + 36 =$ _____       | l) $234 \times 32 =$ _____ | u) $875 : 5 =$ _____   |
| d) $509 + 27 + 8 =$ _____   | m) $59 \times 45 =$ _____  | v) $795 : 15 =$ _____  |
| e) $36 + 45 + 8 =$ _____    | n) $26 \times 4 =$ _____   | w) $1442 : 14 =$ _____ |
| f) $800 - 263 =$ _____      | o) $79 \times 6 =$ _____   | x) $2397 : 17 =$ _____ |
| g) $895 - 243 =$ _____      | p) $352 \times 7 =$ _____  | y) $891 : 9 =$ _____   |
| h) $907 - 320 =$ _____      | q) $85 \times 36 =$ _____  | z) $4624 : 8 =$ _____  |
| i) $85 - 27 =$ _____        | r) $236 \times 7 =$ _____  |                        |

1409	1048	4935							
539	94	90	7488						
537	214	314	2564	2655					
536	652	545	544	203	104				
123	678	587	79	89	70	474			
467	216	785	58	69	219	478	2464		
	179	175	28	274	800	21	23	3060	
		350	53	284	300	36	1652	6030	
			200	103	500	606	140	6039	
				140	141	289	201	704	
					100	99	233	222	
						111	578	221	
							122	355	



2. Resolva as expressões numéricas:

$$\text{a) } 19 - 5 \times 3 + 6 =$$

$$\text{b) } 9 \times 5 - 3 \times 5 + 7 =$$

$$\text{c) } 4 \times (3 + 5 \times 2) - 3 \times 2 =$$

$$\text{d) } (8 \times 4 - 17) \times (2 \times 4 + 15) =$$

$$\text{e) } 16 + (6 \times 5) - 3 =$$

$$\text{f) } 30 - (5 \times 4) + 12 =$$

$$\text{g) } 30 - (10 - 3 \times 2) + 9 \times 2 =$$

3. Resolva os problemas:

a) Julieta comprou 4 cadernos por R\$ 13,00 cada um, 1 livro por R\$ 42,00 e um estojo pela metade do preço do livro. Quanto ela gastou?



b) Sabrina recebeu R\$ 120,00 de presente. Ela comprou um livro por R\$ 20,00 e uma saia, que foi o quádruplo do preço do livro. Quanto restou?

