



“ESCOLA MUNICIPAL “CORONEL DOMINGOS FERREIRA”

SEMANA DE 31 JANEIRO A 04 DE FEVEREIRO DE 2022.

COMPONENTE CURRICULAR:

PROFESSOR (A) RESPONSÁVEL: CELIA

Nº DE HORAS:

NOME DO ALUNO (A):

EJA I

DATA: 31 / 01 / 2022

(2ª Feira)

EJA I

SEGUNDA-FEIRA, ____ DE ____ DE 2022.

COMPONENTE CURRICULAR LÍNGUA PORTUGUESA:

1. ESCREVA O ALFABETO

A – B – C – D – E – F – G – H – I – J – K – L – M – N – O – P – Q – R – S – T – U – V – W –
X – Y – Z

AGORA SEPARE AS LETRAS EM:

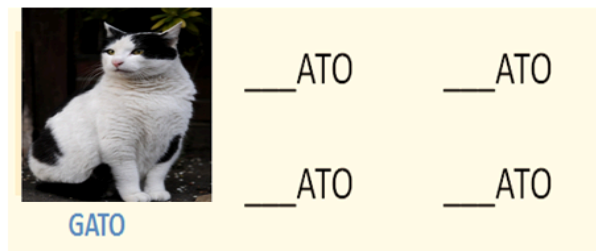
VOGAIS	
CONSOANTES	

2. PARA CADA VOGAL ESCREVA UMA PALAVRA COMEÇADA POR ELA:

A	
E	
I	
O	
U	

3. TROQUE APENAS A PRIMEIRA LETRA DA PALAVRA **GATO** PELAS LETRAS ABAIXO:

M - F - P - R



COMPONENTE CURRICULAR MATEMÁTICA:

1. ESCREVA COMO SE LÊ:

9 =

1 =

8 =

2 =

6 =

3 =

7 =

5 =

0 =

4 =

2. CIRCULE O MAIOR NÚMERO:

A)

2 3 5 1 9 4

B)



DATA: 01 / 02 / 2022

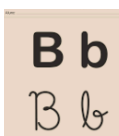
(3ª Feira)

EJA I

TERÇA-FEIRA, _____ DE _____ DE 2022.

COMPONENTE CURRICULAR LÍNGUA PORTUGUESA:

1. APRENDA MAIS! LETRA **B**:



FAMÍLIA SILÁBICA JUNTE:

B + A = _____ **B + O** = _____

B + E = _____ **B + U** = _____

B + I = _____ **B + ÃO** = _____

BA – BE – BI – BO – BU – BÃO

ba – be – bi – bo – bu – bão

2. JUNTE AS SÍLABAS FORMANDO PALAVRAS:

O + BA = _____

BO + A = _____

BI + A = _____

A + BA = _____

BA + Ú = _____

E + BA = _____

BA + BÁ = _____

BI + BI = _____

BE + BI = _____

BO + BA = _____

$$BU + BE = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$BE + BÊ = \underline{\hspace{2cm}}$$

COMPONENTE CURRICULAR MATEMÁTICA:

APRENDA MAIS: DEZENAS!



10 UNIDADES = **1 DEZENA**

$$10 + 1 = 11 \text{ ONZE}$$

$$10 + 2 = 12 \text{ DOZE}$$

$$10 + 3 = 13 \text{ TREZE}$$

$$10 + 4 = 14 \text{ QUATORZE OU CATORZE}$$

$$10 + 5 = 15 \text{ QUINZE}$$

$$10 + 6 = 16 \text{ DEZESSEIS}$$

$$10 + 7 = 17 \text{ DEZESSETE}$$

$$10 + 8 = 18 \text{ DEZOITO}$$

$$10 + 9 = \text{DEZENOVE}$$

$$10 + 10 = 20 \text{ VINTE}$$

1. ESCREVA OS NÚMEROS DO 0 AO 20:

2. ESCREVA QUEM VEM ANTES E QUEM VEM DEPOIS.

	15	
--	----	--

	18	
--	----	--

	12	
--	----	--

	13	
--	----	--

	19	
--	----	--

	11	
--	----	--

DATA: 02 / 02 / 2022
EJA I

(4ª Feira)

EJA I

QUARTA-FEIRA, _____ DE _____ DE 2022.

COMPONENTE CURRICULAR LÍNGUA PORTUGUESA:

1. ESCREVA PALAVRAS INICIADAS POR:

BA	
BE	
BI	
BO	
BU	

2. LEIA E DESENHE:

BOLA	BANANA	BULE
BALA	BONECA	BOLO

--	--	--

COMPONENTE CURRICULAR MATEMÁTICA:

1. ESCREVA COMO SE LÊ:

15 =
12 =
18 =
16 =
14 =
19 =
13 =
11 =
17 =
20 =

DIAS DA SEMANA:

1º DIA = DOMINGO

2º DIA = SEGUNDA-FEIRA

3º DIA = TERÇA-FEIRA

4º DIA = QUARTA-FEIRA

5º DIA = QUINTA-FEIRA

6º DIA = SEXTA-FEIRA

7º DIA = SÁBADO

2. LEIA E COPIE:

DATA: 03 / 02 / 2022
EJA I

(5ª Feira)

EJA I

QUINTA-FEIRA, ____ DE _____ DE 2022.

COMPONENTE CURRICULAR LÍNGUA PORTUGUESA:

1. COMPLETE COM PALAVRAS INICIADAS PELA LETRA **B:**

- UM BRINQUEDO: _____
- UMA FRUTA: _____
- UM ANIMAL: _____
- UM DOCE: _____
- UMA MULHER: _____
- UM HOMEM: _____
- UM OBJETO: _____

2. ESCREVA O ALFABETO E CIRCULE AS VOGAIS:

COMPONENTE CURRICULAR MATEMÁTICA:

1. COMPLETE COM ATENÇÃO:

A SEMANA TEM _____ DIAS.

HOJE É _____.

AMANHÃ SERÁ _____.

2. ESCREVA OS NÚMEROS DO MENOR PARA O MAIOR:

17 – 15 – 19 – 12 – 14 – 18

R: _____

DATA: 04 / 02 / 2022

(6ª Feira)

EJA

I EJA I

SEXTA-FEIRA, _____ DE _____ DE 2022.

COMPONENTE CURRICULAR LÍNGUA PORTUGUESA:

1. SEPRE AS PALAVRAS EM SÍLABAS:

VEJA O EXEMPLO:

BIDU = BI – DU = 2

BEXIGA =

BIGODE =

ABACATE =

CABIDE =

BOCA =

BEBIDA =

BANANA =

BODE =

BOM =

2. SEPRE AS PALAVRAS EM GRUPOS:

**UVA – BOTA – BANANA – BOLO –
BOLA – BULE – BALA – BAÚ**

ALIMENTOS	OBJETOS

COMPONENTE CURRICULAR MATEMÁTICA:

1. COLOQUE OS DIAS DA SEMANA OBEDECENDO A ORDEM:

SÁBADO	SEGUNDA-FEIRA	DOMINGO
	TERÇA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	QUINTA-FEIRA	QUARTA-FEIRA

1º DIA	
2º DIA	
3º DIA	
4º DIA	
5º DIA	
6º DIA	
7º DIA	

2. ESCREVA O NÚMERO DE DIAS:

A) 1 SEMANA TEM ____ DIAS.

B) 2 SEMANAS TEM ____ DIAS.

C) 3 SEMANAS TEM ____ DIAS.