

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

# **Atividades Orientadoras**



## **Educação de Jovens e Adultos**

### **FASE V**



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



## LÍNGUA PORTUGUESA

### Meios de Comunicação

Escutamos e falamos  
sempre a nos comunicar.

Palavras e frases voam  
bem ligeiras, pelo ar!

Na revista, no jornal,  
na internet e no orelhão.  
No rádio ou na conversa  
e na nossa querida televisão!

Dos meios que utilizamos  
com carinho e educação,  
são sempre muito importantes  
para a nossa comunicação!

Waldirene Dias

1- Cite abaixo os meios de comunicação que aparecem no texto:

---

---

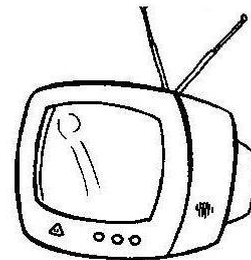
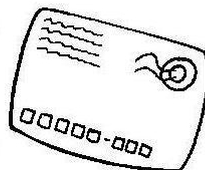
2- Qual o meio de comunicação que você mais utiliza?

---

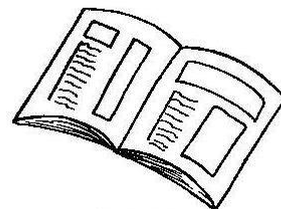
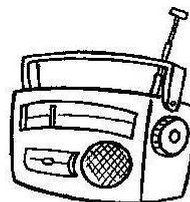
3- Observe os desenhos e escreva as respostas corretas nos espaços.

Gosto muito de conversar  
tenho até um belo nome.

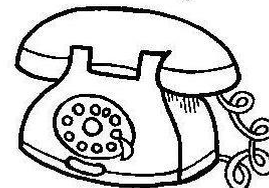
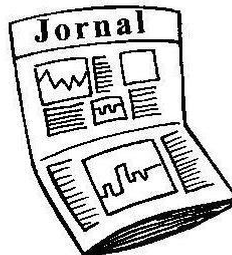
Se longe você está,  
pode usar o \_\_\_\_\_



Mostro tudo pra você  
numa caixa, sua visão.  
o mundo na sua casa,  
eu sou a \_\_\_\_\_



Sou falante até demais  
uma caixinha tagarela.  
Tenho música e notícia,  
agrado toda a galera!  
Eu sou \_\_\_\_\_



Sou usada pelas pessoas  
para levar mensagens escritas.  
Sou uma \_\_\_\_\_

Nas minhas páginas  
as pessoas leem notícias.  
Sou o \_\_\_\_\_



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

V

CÓDIGO BNCC



## MATEMÁTICA

O caminhão dos Correios é responsável por transportar encomendas e correspondências de um local para outro. Vamos explorar um pouco mais sobre o assunto:



Os Correios oferecem diferentes tipos de entrega, incluindo:

- PAC: Prático, Acessível e Confiável. É uma forma de envio mais simples, sem prioridade de entrega.
- Sedex: Serviço expresso com diferentes subcategorias:
  - ✓ Sedex 12: Entrega até as 12h do dia útil seguinte à postagem.
  - ✓ Sedex 10: Entrega até 10h do próximo dia útil.
  - ✓ Sedex Hoje: Entrega no mesmo dia de postagem.

Agora é com você!

1- A mercadoria foi postada nos correios do Rio de Janeiro, às 9 horas da manhã do dia 05 de maio, com destino a Bom Jesus do Itabapoana. O tipo da entrega é Sedex 12. Até que horas a mercadoria deve chegar no seu destino?

---

---

2- Observe a placa do caminhão e copie somente os números.



3- Que horas está marcando em cada relógio?



:



:



:



:



:



:



:



:



:

4- Resolva as adições:

$$\begin{array}{r} 768 \\ +214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ +541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ +212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ +283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ +457 \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 333 \\ +324 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 555 \\ +211 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 452 \\ +213 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 721 \\ +213 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 212 \\ +314 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 220 \\ +540 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 545 \\ +611 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 712 \\ +151 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 126 \\ +330 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 444 \\ +200 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 811 \\ +223 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 422 \\ +203 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 631 \\ +551 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 722 \\ +111 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 321 \\ +111 \\ \hline \end{array}$

5- Resolva agora as subtrações.

$\begin{array}{r} 633 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 160 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 293 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 263 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 648 \\ - 338 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 404 \\ - 371 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 124 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 228 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 535 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 899 \\ - 341 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 608 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 209 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

UNIDADE ESCOLAR:	<input type="text"/>	
PROFESSORA	<input type="text"/>	DATA <input type="text"/>
NOME:	<input type="text"/>	
FASE	<input type="text" value="V"/>	CÓDIGO BNCC <input type="text" value="EFEJAFI-IV04"/>



## CIÊNCIAS

### Descarte de eletrônicos: como e onde fazer

Computadores, impressoras, telefones celulares, tablets. Você sabe o que esses aparelhos têm em comum? Quando a vida útil deles se esgota ou quando não servem mais para o uso de seus consumidores, eles se tornam lixos eletrônicos (ou e-lixos). A problemática em torno deles se dá devido à quantidade de resíduos descartados nos lixos comuns. Afinal de contas, muitas pessoas ainda não sabem como fazer o descarte de eletrônicos corretamente ou simplesmente, não dão a devida atenção ao assunto.

Ademais, com o sistema de logística reversa, diversas empresas fabricantes de produtos eletrônicos já providenciaram pontos de coleta para que os usuários possam descartar lixo eletrônico de forma adequada.

Apesar de, na maioria das vezes, serem utilizados como exemplo, aparelhos de computação e telefonia também se enquadram na classe de e-lixos:

- Micro-ondas;
- Secadores de cabelo;
- Chapinhas;
- Aparelhos de ar-condicionado;
- Baterias, dentre muitos outros.

Estes possuem **substâncias tóxicas ao meio ambiente e à saúde humana**, como o chumbo, que integra os elementos químicos “possivelmente carcinogênicos para humanos”, de acordo com a Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer.

Assim como os eletrônicos têm um local apropriado para o descarte, o lixo que produzimos durante o dia também tem. E temos a coleta seletiva para nos ajudar no descarte correto.

A coleta seletiva é um sistema de recolhimento de lixo criado para separar resíduos recicláveis dos biodegradáveis. Os resíduos são separados de acordo com sua origem e composição em lixeiras de cores diferentes. A coleta seletiva evita a poluição do solo e das águas e tem como objetivo utilizar todos os resíduos na reciclagem. Os materiais recicláveis incluem papéis, plásticos, metais e vidros.

1- Como é feita a coleta seletiva?

---

---

2- Quais são os produtos recicláveis?

---

---

3- Quais são os orgânicos?

---

---

4- Pinte o nome de cada lixo de acordo com a cor da lixeira correspondente:



Casca de fruta	Caderno velho	Resto do almoço
Embalagem de bala	Caixa de sapato	Sementes de uva
Panfletos	Lata	Vidro de maionese
Lata de milho	Copo quebrado	Parafuso enferrujado

5- Qual seria o local correto para o descarte de lixo eletrônico?

---

---



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



## HISTÓRIA

### Meios de comunicação – passado e presente



1- Observe os meios de comunicação acima: você já viu algum deles? Se sim, escreva o nome aqui.

---

---

2- Você utiliza alguns desses aparelhos acima?

---

---

3- Marque o telefone que você tem mais visto no momento.



4- O que é meio de comunicação individual? Dê exemplos:

---

---

5- O que são meios de comunicação social? Dê exemplos:

---

---

6- Qual o meio de comunicação individual que você mais utiliza? Por quê?

---

---

7- Qual o meio de comunicação social que você mais utiliza? Por quê?

---

---

8- Quais são os meios de comunicação usados frequentemente em nosso dia a dia?

---

---

9- Através de que meios de comunicação podemos receber as informações?

---

---

10- Qual é o meio de comunicação mais antigo que utiliza como princípio a escrita?

---

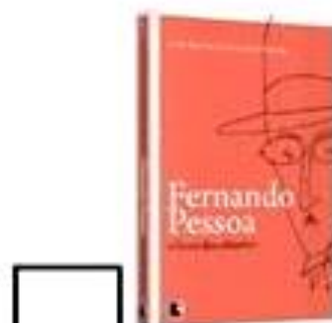
---

11- Qual o meio de comunicação mais utilizado hoje para pesquisa, compras, jogos, vídeos e bate-papo? Você usa esta ferramenta?

---

---

12- Marque com um x os meios de comunicação utilizados na sua casa e escreva o nome deles abaixo:



---

---

---

---



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



## LÍNGUA PORTUGUESA

1- Preencha a cruzadinha com os nomes dos meios de comunicação.



4.

5.

3.



2.



1.

