

# Atividades Integradas

## Etapa Iniciais - EJA

**Tema da Aula:**

### Sistema monetário

#### OBJETIVOS

- *Ler, escrever e produzir em linguagem matemática, para interagir com o outro, expressando-se, interpretando, considerando a intencionalidade e usufruindo de diversas situações de comunicação;*
- *Calcular resultado das operações fundamentais.*
- *Construir o significado do número a partir de seus diferentes usos no contexto social.*
- *Compreender o espaço geográfico e a relação com a sociedade, superando os aspectos físicos e abrangendo as problemáticas sociais.*

“O primeiro dinheiro a circular no Brasil foi a moeda-mercadoria. Durante muito tempo, o comércio foi feito por meio da troca de mercadorias, mesmo após a introdução da moeda de metal. Mas a primeira "moeda" brasileira de fato foi o açúcar, que, em 1614, passou a valer como dinheiro por ordem do governador Constantino Menelau. O fumo, o algodão e a madeira também eram muito utilizados com essa função”.



<https://search.creativecommons.org/photos/dec47832-9e52-486f-acb1-9961c0cfb91d>

(Trecho de “A moeda no Brasil”. Disponível em <http://www.educacional.com.br/reportagens/dinheiro/brasil.asp>. Acesso em 26/03/2020)

Hoje a moeda brasileira é o **real**, representado por **r\$** e usada através de cédulas e moedas. Você usa diariamente esse dinheiro para fazer pagamentos de objetos e serviços. As moedas e cédulas que estão em circulação no Brasil atualmente são:



<https://www.bcb.gov.br/novasnotas/p...> tml

ou



<https://www.publicdomainpictures.net/view-image.php?image=81336&picture=cedulas-de-real>



<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fflowwella.com%2F%2F4692%2FCD8FEA0C-C891-424B-A70C-B207A1FB9132&psig=AOvVaw1Hh5t1qUU6ahzScqW0tL&ust=1585374938584000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQIrxqFwoTCLDFzi38uegCFQAAAAAAdAAAAABAD>

1. Observe as sentenças abaixo e escreva o número de cédulas e moedas que você precisaria ter, de cada uma, para chegar ao valor indicado:

⇒ SALÁRIO MÍNIMO: R\$ 1.045,00












⇒ GASOLINA: R\$4,95 (O LITRO)












⇒ CESTA BÁSICA: R\$ 515,00











2. Numa loja de vestuário, algumas roupas estavam em promoção:



<https://br.freepik.com/fotos-premium/conceito-de-moda-blusa-vermelha-sapatos-bolsa-e-tulipas-cor-de-rosa-vista-do-topo-6012075.htm#page=1&query=blusa&position=7>

⇒ Imagine que você tem a quantia abaixo:



- O VALOR TOTAL QUE VOCÊ TEM É DE:  
( ) R\$ 50,00                      ( ) R\$150,00                      ( ) R\$75,00
- COM ESSE VALOR É POSSÍVEL COMPRAR UMA BLUSA E UMA SANDÁLIA?  
( ) SIM                      ( ) NÃO
- COM ESSE VALOR É POSSÍVEL COMPRAR UMA BLUSA, UM JEANS E UMA BOLSA?  
( ) SIM                      ( ) NÃO
- COM ESSE VALOR É POSSÍVEL COMPRAR 3 BOLSAS?  
( ) SIM                      ( ) NÃO

- O que você escolheria comprar se fosse gastar essa quantia nessa loja?
- 

**3. Agora, vamos ao mercado?**  
Observe a imagem e responda:

**SUPER Prix**  
Declare sua independência!  
Aproveite as ofertas desse feriado.

**Cliente Preferencial**

**Cartão Cliente Preferencial**  
GANHE DESCONTOS IMPERDÍVEIS  
É SIMPLES E GRÁTIS. Informe-se nas lojas.

⇒ A IMAGEM AO LADO É:

- ( ) Uma receita
- ( ) um encarte de supermercado
- ( ) uma propaganda de plano de saúde

⇒ Faça um (x) em três produtos que custam menos de R\$ 5,00.

⇒ Circule três produtos que custam mais de R\$ 10,00.

⇒ Pinte o preço de três produtos que custam entre R\$ 1,00 e R\$ 3,00.

⇒ Monte uma lista abaixo com produtos que você costuma consumir na sua casa:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

#### 4. VAMOS COMPARAR PREÇOS?

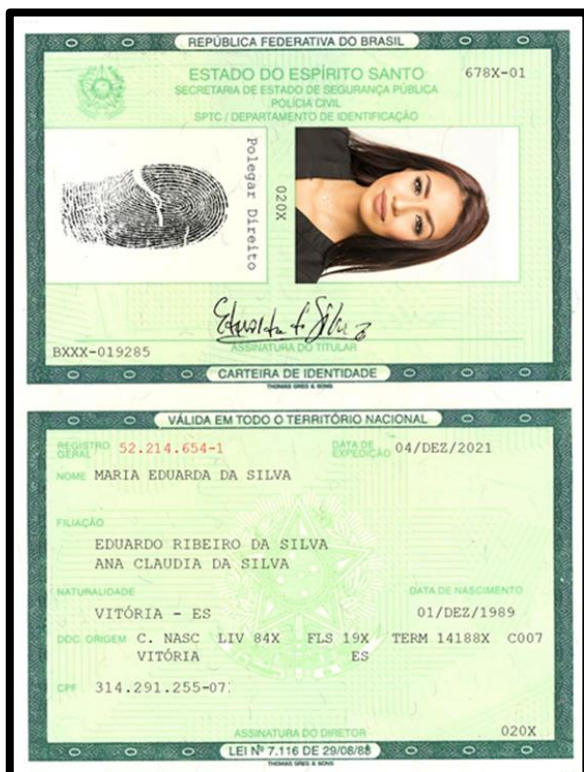
Faça uma pesquisa no mercado onde você costuma comprar, compare com os preços do encarte acima e complete a tabela informando:

PRODUTO	MERCADO PRIX	MERCADO PERTO DA SUA CASA	QUEM TEM MELHOR PREÇO?
Arroz (1kg)			
Feijão (1kg)			
Café (500g)			
Achocolatado			
Azeite			

### Nossos documentos de identificação tem números!

Você já deve ter reparado que os documentos das pessoas como carteira de identidade (RG), CPF, Carteira de motorista (CNH) tem números que nos identificam.

#### 1. Veja a representação abaixo:



- ⇒ Que documento é esse? \_\_\_\_\_
- ⇒ Quem é a pessoa identificada pelo documento?  
\_\_\_\_\_
- ⇒ Em que estado do Brasil ela nasceu?  
\_\_\_\_\_
- ⇒ Qual é a data de nascimento da pessoa identificada? \_\_\_\_\_
- ⇒ Qual o número do CPF dessa pessoa?  
\_\_\_\_\_
- ⇒ Você tem uma carteira de identidade? \_\_\_\_\_

### Na feira também tem números! E precisamos deles para realizar as compras!

Você já reparou que ao passar na feira ou hortifruti, os vendedores “cantam” o preço e as quantidades para atrair os clientes? E na hora de escolher você informa a quantidade que precisa usando medidas como dúzia, dezena, meia dúzia. Os números estão presentes em todo lugar!

2. Observe a banca de alimentos abaixo:



<https://d26lpennugtm8s.cloudfront.net/stores/223/834/products/750b-200x140-site-5b75f2af8b477174fade81796f8bb48f-640-0.jpg>

⇒ Vamos listar os alimentos que aparecem na banca:

- |         |         |
|---------|---------|
| • _____ | • _____ |
| • _____ | • _____ |
| • _____ | • _____ |
| • _____ | • _____ |
| • _____ | • _____ |

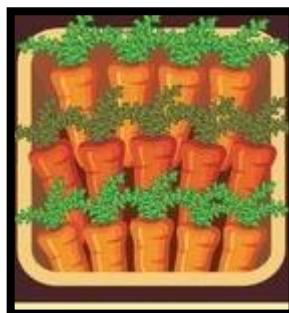
⇒ Cada cesta de alimentos representa um **conjunto**. Identifique cada uma delas com o número que representa a quantidade de cada alimento:











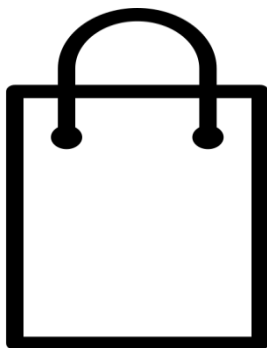




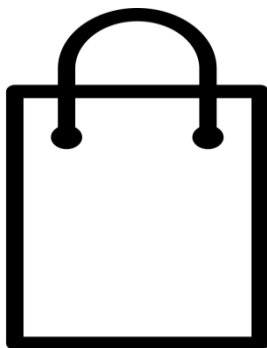




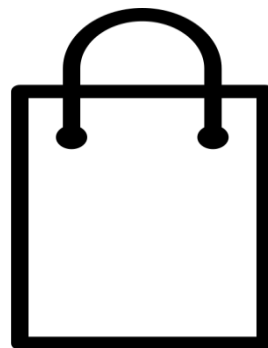
- ⇒ Que alimento da banca aparece em MAIOR quantidade? \_\_\_\_\_
- ⇒ Que alimento da banca aparece em MENOR quantidade? \_\_\_\_\_
- ⇒ Nas sacolas abaixo estão as quantidades das frutas que um cliente da feira quer comprar. Represente, por meio de desenho, estas quantidades:



**1 dúzia de bananas**



**meia dúzia de maçãs**



**1 dezena de laranjas**



## Para saber mais...

⇒ Nossa aula de hoje nos leva a pensar em educação financeira. Como você lida com o seu dinheiro? Recomendo a série “**Eu e meu dinheiro**”, do Banco Central do Brasil.

Acesse

[https://www.youtube.com/watch?v=FdTip4SdWMw&list=PLhgfgkxuHXh7DCFzdNt3htR\\_OnJr8QAlj](https://www.youtube.com/watch?v=FdTip4SdWMw&list=PLhgfgkxuHXh7DCFzdNt3htR_OnJr8QAlj)