

## 4ºs ANOS

Professoras: Vanusa, Cris Begalli, Ana Paula e Andréia



ESSAS ATIVIDADES VOCÊ FARÁ  
NA SEMANA QUE ESTIVER NA  
ESCOLA.

### SEGUNDA - FEIRA

Leitura do dia: “Os dez amigos” – Ziraldo

<https://drive.google.com/file/d/1Dz0P99Yvi2nzbzW14lvKdbVNHnBNvEp5/view?usp=sharing>

❖ **PORTUGUÊS: Biografia.**

✓ **Leia o texto:**

### ZIRALDO

Ziraldo Alves Pinto nasceu no dia 24 de outubro de 1932 em Caratinga, Minas Gerais. É o mais velho de uma família de sete irmãos. Seu nome vem da combinação do nomes de sua mãe, Zizinha com o de seu pai Geraldo: surgiu o Ziraldo, um nome único. Ziraldo tem paixão pelo desenho desde mais novo. Desenhava em todos os lugares - na calçada, nas paredes, na sala de aula... Outra de suas paixões desde a sua infância é a leitura. Lia tudo que caia nas mãos.

Além de pintor é cartazista, jornalista, teatrólogo, chargista, caricaturista, escritor e colecionador de piadas.

## INTERPRETAÇÃO

1- Sobre o quê fala o texto?

---

2- Você já ouviu falar sobre este nome? Onde?

---

3- Ele é autor de vários livros e, dentre eles um muito conhecido que até virou filme. Qual é?

---

4- O nome deste gênero textual é \_\_\_\_\_

5- Qual é o nome completo do autor?

---

6- Qual a sua data de nascimento? E em qual cidade nasceu?

---

7- De onde vem o nome do autor?

---

---

8- Sua família é composta por quantos irmãos?

---

9- Escreva o nome de quatro atividades que ele sabe fazer bem:

---

---

10- Escreva uma das paixões que o autor tem desde a infância.

---

11- Escreva um pequeno resumo da história da leitura do dia de hoje:

---

---

---

---

---

---

---

## TERÇA - FEIRA


Leitura do dia: "O menino maluquinho" – Ziraldo

[https://drive.google.com/file/d/1t\\_mk9nlgNeQ-Jcxe24uxa7eqZv7J9gMH/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1t_mk9nlgNeQ-Jcxe24uxa7eqZv7J9gMH/view?usp=sharing)

### ❖ PORTUGUÊS: Ortografia G e J / Acento til (~).

1- Faça o Caça palavras e depois, em seu caderno, forme frases com as palavras que você encontrou:

Encontre dez palavras no caça palavras e classifique-as nos quadros ao lado



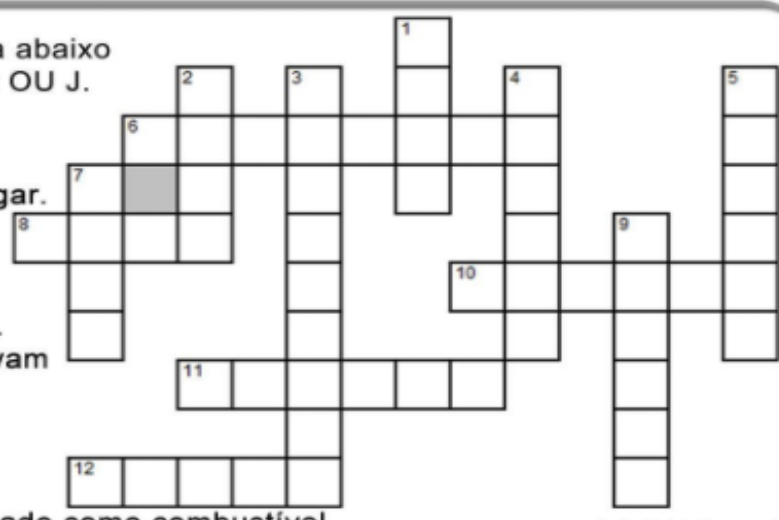
Palavras com G

Palavras com J

www.saladeatividades.com.br

2- Faça a Cruzadinha:

Complete a cruzadinha abaixo com palavras com G OU J.



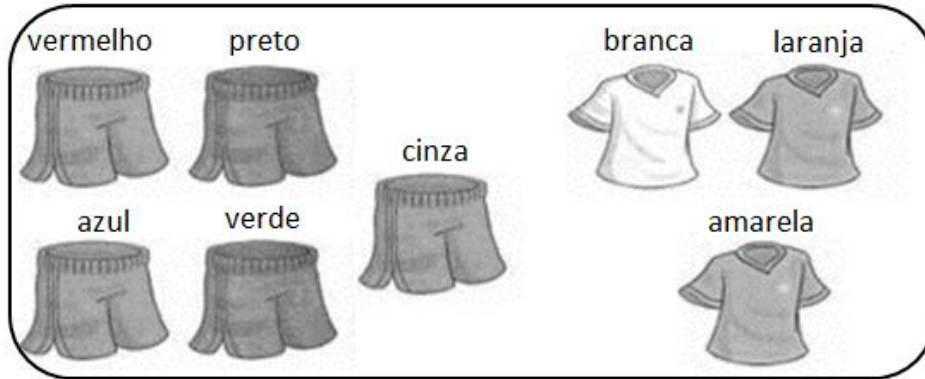
- 1- Quem tem autoridade pública e poder para julgar.
- 2- Pequeno mamífero carnívoro.
- 3- Pessoa que fabrica, conserta ou vende joias.
- 4- Terreno no qual se cultivam plantas ornamentais, arbustos e flores.
- 5- Crianças que nasceram no mesmo parto.
- 6- Destilado do petróleo usado como combustível.
- 7- Parte amarela do ovo das aves e dos répteis.
- 8- Água ou outro líquido solidificado pela ação do frio.
- 9- Publicação diária com reportagens, notícias, entrevistas, etc.
- 10- Grande serpente não venenosa.
- 11- Armação de arame ou madeira usada para manter passarinhos presos.
- 12- O sexto mês do ano no nosso calendário.

www.saladeatividades.com.br



## ❖ MATEMÁTICA: Multiplicação - Propriedade combinatória

1-) Rafael ficou encarregado de criar o novo uniforme do time de futebol de sua classe. Ele podia escolher entre 5 cores de calções e 3 cores de camisas. De quantas maneiras diferentes Rafael pode criar o uniforme do time da sua classe? Monte a árvore de possibilidades em seu caderno e dê a resposta usando a multiplicação.

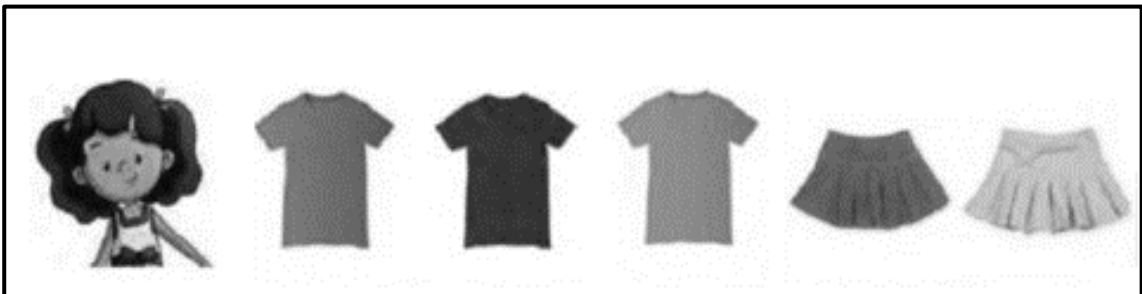


2-) Veja o cardápio de escolha dos sabores de sorvetes e coberturas que a Sorveteria Doce Mel disponibiliza para seus clientes:



Fábio está em dúvida de qual combinação escolher. Resolva em seu caderno, usando a árvore de possibilidades, quais as possíveis escolhas que ele pode fazer, optando por um sabor de sorvete e uma cobertura.

3-) Para a realização da apresentação de dança da escola, foram confeccionadas, para as meninas, blusas de 3 cores diferentes e saias de 2 cores diferentes.



Faça em seu caderno a árvore das possibilidades e descubra quantas combinações diferentes entre as peças que as meninas poderão fazer para a apresentação de dança. Depois registre usando a multiplicação.

## QUARTA- FEIRA

Leitura do dia: “Flicts” – Ziraldo

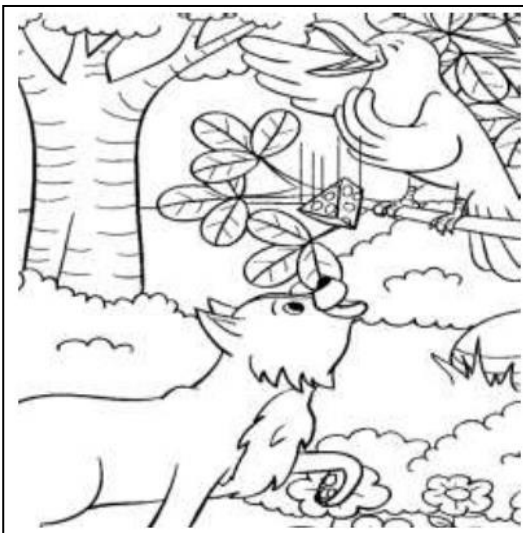
<https://drive.google.com/file/d/1A8HkPMHQuaRXH93nGunh6RGbxdQe9cUB/view?usp=sharing>

### ❖ PORTUGUÊS: Produção de texto

Para escrever a sua história você pode fazer o seguinte roteiro:

1- Nome da história;	3- Quem são os personagens;
2- Onde e quando a história acontece;	4- O que acontece com cada personagem.

Pinte, recorte, cole e escreva, em seu caderno, um parágrafo para cada desenho, de acordo com o roteiro.



❖ MATEMÁTICA: Prova Real da Adição.

PARA RECORDAR:

Como fazer para tirar a Prova Real ( PR) da adição...



ADIÇÃO

Parcela →	3.624	4.838
Parcela →	+1.214	-3.624
Soma ou total →	4.838	1.214

Do total, você vai tirar uma parcela, e o resultado será a outra parcela.



Agora é com você! Mostre que você aprendeu a tirar a Prova Real da Adição Arme, efetue a tire a Prova Real das adições abaixo:

A-)  $678 + 459 =$

**Prova Real**

B-)  $367 + 298 =$

**Prova Real**

C-)  $567 + 895 =$

**Prova Real**

D-)  $765 + 498 =$

**Prova Real**

E-)  $987 + 276 =$

**Prova Real**

E-)  $657 + 764 =$

**Prova Real**

# QUINTA - FEIRA

## ❖ MATEMÁTICA: Prova Real da Subtração.

**PARA RECORDAR:**  
Como fazer para tirar a Prova Real ( PR) da subtração...

SUBTRAÇÃO

Minuendo →	<b>6.384</b>	<b>5.141</b>	Soma-se o resto ao subtraendo.
Subtraendo →	<b>-1.243</b>	<b>+1.243</b>	
Resto ou diferença →	<b>5.141</b>	<b>6.384</b>	

Se o total for igual ao minuendo, a subtração está correta.



**Agora é com você! Mostre que você aprendeu a tirar a Prova Real da Subtração**  
Arme, efetue a tire a Prova Real das subtrações abaixo:

A-)  $673 - 268 =$

**Prova Real**

B-)  $916 - 382 =$

**Prova Real**

C-)  $853 - 271 =$

**Prova Real**

D-)  $753 - 375 =$

**Prova Real**

E-)  $624 - 476 =$

**Prova Real**

F-)  $905 - 418 =$

**Prova Real**



## ❖ CIÊNCIAS: A IMPORTÂNCIA DAS ALGAS.

Vamos aprender um pouco sobre as algas, leiam com atenção.

As algas são organismos eucarióticos fotossintetizantes, destituídos de tecidos diferenciados, são muito importantes para manutenção da vida. A começar pelo fato de algumas espécies serem responsáveis por grande parte da fotossíntese executada em nosso planeta, disponibilizando gás oxigênio.

Estas apresentam-se ainda como fonte de alimento para diversos seres vivos que habitam mares e lagos.

Certas algas fazem parte do cardápio humano, como o kombu e a Nori, utilizada na preparação dos sushis. São ricas em sais minerais e vitamina do complexo B, previnem doenças como o hipertireoidismo.

**FONTE:** <https://mundoeducacao.uol.com.br/biologia/a-importancia-das-algas.htm> Acesso em 25/09/2021

### **Realize as atividades no caderno:**

- 1) De acordo com o texto, quais são as utilidades das algas?
- 2) Quais são as algas utilizadas no preparo do Sushi?
- 3) As algas tem alguma utilidade para nossa saúde? Justifique.
- 4) Leia o texto “A importância das algas” na página 78 do seu livro Buriti mais Ciências para responder as questões abaixo:
  - A) Onde as algas são encontradas?
  - B) O que são algas pluricelulares?
  - C) O que são algas unicelulares?
  - D) Realize a atividade 1 da página 79 no próprio livro.

### **Projeto CPFL Nas Escolas Energia Em Jogo**

Vamos colocar em prática tudo que você e sua família aprendeu para enriquecer o desperdícios. Conto com você!

Abra o seu almanaque **na página 31** e faça o levantamento e apontamentos com o que aprendeu até aqui.

## SEXTA - FEIRA

### ❖ GEOGRAFIA: TIPOS DE VEGETAÇÃO NO BRASIL.

Vamos conhecer mais um pouco sobre os tipos de **vegetação** que compõe a paisagem do nosso país.

✓ **Cerrado:** Sua vegetação possui características predominantes como plantas rasteiras, os arbustos são retorcidos, com raízes muito profundas para alcançar água nas regiões mais fundas do solo em tempo de seca; árvores baixas (até 20 metros no máximo) com cascas duras e grossas, os galhos são tortuosos. As árvores não são próximas umas das outras, são bem espalhadas na paisagem. O clima nessa região é quente com pouca umidade.



Fonte das imagens: <https://brasilecola.uol.com.br/> <https://br.images.search.yahoo.com> Acesso em 25/09/2021.

✓ **Mata dos pinhais:** também conhecida como Mata das Araucárias. Pode ser encontrado na região sul do Brasil (estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul). Trata-se de uma vegetação de formação fechada e densa, com grande quantidade de árvores altas, possuindo, em média de 20 a 30 metros de altura. Os pinheiros predominam nessa área. As folhas dos pinheiros possuem o formato de agulha. A reprodução ocorre quando as sementes são levadas pelo vento. Os pinheiros são muito utilizados na decoração natalina em diversas partes do mundo. É a árvore símbolo do natal.



**Floresta Amazônica:** de clima equatorial e conhecida como Amazônia Legal, abriga milhões de espécies animais e vegetais, sendo de vital importância ao equilíbrio ambiental do planeta. Ela é classificada como uma formação florestal Latifoliada, pois suas folhas são largas e agrupam-se densamente, geralmente atingindo grandes alturas.



**Mata Atlântica:** caracterizada como uma floresta latifoliada tropical e de clima tropical úmido, foi a vegetação que mais sofreu devastação no Brasil, restando apenas 7% de sua cobertura original. Era uma vegetação que se estendia do Rio Grande do Norte ao Rio Grande do Sul, mas que foi intensamente degradada pelos portugueses para a extração de madeira e plantio de cana-de-açúcar.

**Caatinga:** é uma vegetação típica de clima semiárido, localizada no Nordeste brasileiro. Possui plantas espinhosas e pobres em nutrientes. Nos últimos anos, vem sofrendo diversas agressões ambientais que causam empobrecimento do solo, dificultando mais ainda o desenvolvimento dessa região.



## Atividades

Depois de ler o texto acima, **A vegetação brasileira**, copie e responda no seu caderno de geografia, as questões abaixo:

1. Que tipo de árvores predomina na mata dos pinhais?
2. Escreva 3 características da região do cerrado.
3. Por que a Caatinga ocorre no clima semiárido?
4. Por que a Mata Atlântica sofreu grande devastação?
5. A Floresta Amazônica é muito importante para o equilíbrio ambiental do planeta. Porquê?

## ❖ HISTÓRIA: A Diversidade Cultural Indígena .

À sua maneira, as culturas indígenas expressam os grandes valores universais.

Nas solenidades das festas, no refinamento dos vestidos e na pintura corporal, na educação dos filhos, na concepção sagrada do cosmos, elas manifestam a consciência moral, estética, religiosa e social.

A diversidade de visões de mundo, do homem e dos modos de organização da vida, os conhecimentos e os valores transmitidos de pais para filhos e, a tradição oral e a experiência empírica são a base e força dos conhecimentos e dos valores [...].

Buriti mais: história: manual do professor/organizadora Editora Moderna: obra concebida desenvolvida e produzida pela Editora Moderna: editora responsável Lucimara Regina de Souza Vasconcelos – 1- ed- São Paulo: Moderna -2017. página78.

### Atividade

Observe as imagens abaixo e escreva em seu caderno o que elas representam:



Imagem: Site documentação Sócio- ambiental



Imagem: Diário de Pernambuco



Imagem: Jornal Cruzeiro

### Projeto Caminhos para a Cidadania – AutoBan

Na aula de hoje, vamos demonstrar como todos estamos interligados e como as ações de um pode interferir no todo!

Você vai precisar :

✓ Uma folha de caderno ou sulfite (colorida ou branca);

O registro poderá ser artístico( desenhar) ou por meio de palavras, o importante é deixar a mensagem!

**Ações que fazem com que o mundo seja um lugar melhor para todos.**

**Observação:** Entregar para a sua professora na Unidade Escolar.