



Escola de Educação Básica Alfredo Gomes  
Catanduvas, outubro de 2021  
Diretora: Ivânia Aparecida Nora  
Assessora Técnica Pedagógica: Simone Andréa Carl  
Assessora Técnica Administrativa: Tânia N. de Ávila  
Professora: Roseli De Lucca

## Atividades da Semana 34

Leia o texto: “Na Terra e na Água” junto com a sua família e em seguida responda às questões propostas:

### **Na Terra e na Água**

*Podemos agrupar os ambientes de diferentes maneiras. Uma delas é dividi-los nos grupos dos ambientes terrestres e dos ambientes aquáticos.*

#### **Ambientes Naturais Terrestres:**

*No planeta em que vivemos existem diversos tipos de ambientes naturais terrestres.*

*As **florestas** ou **matas** são um exemplo. Nesses ambientes existem muitas árvores, mas também outros tipos de plantas. Vários animais vivem nas florestas e nelas costuma haver água em pelo menos algum período do ano.*

*Os **campos**, com plantas menores e poucas árvores, também são um exemplo de ambiente natural terrestre.*

*Nos **desertos**, que podem ser bem quentes ou bem frios durante o dia, há pouca água disponível. Mas algumas plantas e alguns animais sobrevivem a essas condições.*

#### **Ambientes Naturais Aquáticos:**

*Os **rios**, **lagos** e **oceanos** são exemplos de ambientes naturais aquáticos. Os rios são formados por água doce e correm de um ponto a outro sem parar. Nos lagos, a água é mais parada e pode ser doce ou salgada. Os oceanos têm água salgada e ocupam grandes áreas do nosso planeta.*

*Vários seres vivos, como plantas e animais, vivem nos ambientes aquáticos. (Ex: algas, vitória-régia, jacarés, peixes e tartarugas).*

#### **Atividades:**

1- Qual é o planeta em que vivemos? \_\_\_\_\_

2- Onde você mora têm florestas, água e animais? \_\_\_\_\_

3- Como são os desertos? \_\_\_\_\_

4- Agora escreva uma produção de texto: "O Ambiente Onde Eu Moro" respondendo a seguinte pergunta: Aonde você mora tem água, plantas, animais e casas?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Matemática

1- Arme e efetue as seguintes operações:

$342 + 124 =$	$342 - 124 =$
$638 + 121 =$	$638 - 121 =$
$430 + 100 =$	$430 - 100 =$
$347 + 261 =$	$347 - 261 =$
$220 + 120 =$	$100 - 100 =$

Qualquer dúvida entrar em contato via WhatsApp.  
Atenciosamente, Professora Roseli!