

**Escola: Prof. Antonio Lacerda Bacellar**

Nome do aluno:

Data:  
06/12/2021

Semana:38

Professora: Mara e Vanessa

Turma: 5º ano

Componente Curricular: Português

Entregar 10/12/2021

**PROGRAMA SEGUE:** Atividade de intensificação da aprendizagem

Habilidade: (EF05LP10) Ler e compreender, com autonomia, anedotas, piadas e cartuns, dentre outros gêneros do campo da vida cotidiana, de acordo com as convenções do gênero e considerando a situação comunicativa e a finalidade do texto.

## AS ORQUÍDEAS

A maior família de plantas floridas é a da orquídea. São mais de 30 mil espécies! Ela gosta de climas quentes e úmidos e, por isso, é facilmente encontrada em países tropicais, como o Brasil. Com suas cores variadas, as orquídeas atraem muitos pássaros e insetos. Eles são responsáveis por recolher o pólen e levar até outras orquídeas, fazendo nascer novas flores.

As flores da orquídea podem ser menores que um dedo ou chegar até 20 centímetros de comprimento. Ela floresce apenas uma vez por ano e suas flores duram um mês.

Muitas espécies crescem em cima de galhos, ramos e tronco de árvores, que servem de apoio e proteção. Alguns tipos podem dar por ano apenas três lindas flores.

Apesar de belas, as orquídeas não têm cheiro.

Uma curiosidade: o sabor baunilha, que sentimos nos doces, foi extraído de um tipo de orquídea chamado vanilla.

## ESTUDO DO TEXTO

01-Por que as orquídeas atraem muitos pássaros e insetos?

02-Qual o tamanho que uma flor de orquídea pode ter?

03-O que pode fazer nascer novas flores de orquídeas?

04-Quantas espécies aproximadamente existem de orquídeas?

05-Onde as orquídeas são facilmente encontrados? Por quê?

06-Quantas vezes as orquídeas florescem por ano?

07-Onde muitas espécies costumam crescer? Por quê?

08-O que as outras flores têm que as orquídeas não têm?

09-Cite uma curiosidade sobre as orquídeas:

10-Dê três informações sobre as orquídeas:

a) família;

b) duração das flores;

c) tipos;

<b>Escola: Prof. Antonio Lacerda Bacellar</b>		
<b>Nome do aluno:</b>	<b>Data: 06/12/2021</b>	<b>Semana: 38</b>
<b>Professora: Mara e Vanessa</b>	<b>Turma: 5º ano</b>	
<b>Componente Curricular: Matemática</b>	<b>Entregar: 10 /12/2021</b>	
<b>PROGRAMA SEGUE: Atividade de intensificação da aprendizagem</b>		
<b>Habilidade:</b> (EF05MA01) Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.		

1. Na loja em que Diana trabalha chegaram 242 celulares novos que serão vendidos por R\$ 120,00, já havia na loja 149 celulares. Quantos celulares há na loja agora?
2. Camila foi à feira e comprou 658 frutas para serem utilizadas em uma salada de frutas que será distribuída entre as 120 crianças de sua rua. Já havia 123 frutas em sua casa. Com quantas frutas ela irá fazer sua salada de frutas?
3. Eduardo esta lendo um livro para sua ficha literária da semana, ontem ele leu 217 páginas, hoje ele leu mais 124 páginas, faltam ser lidas 210 páginas. Quantas páginas ele já leu?
4. Maria possui uma loja de bolsas e mochilas organizando as vendas da semana ela percebeu que vendeu 656 bolsas, 225 mochilas e 235 estojos. Quantas bolsas e mochilas foram vendidas?
5. Em uma partida de futebol o time Arara Azul possuía 232 torcedores enquanto o time Onça Pintada possuía 359 torcedores. Cada torcedor pagou R\$ 15,00 pelo ingresso da partida. Quantos torcedores assistiram ao jogo no total?
6. Em uma livraria há diversos tipos de livros e revistas. Nessa semana foram vendidos 233 revistas de esportes, 357 livros literários e 347 revistas infantis. Quantas revistas foram vendidas essa semana?