

**ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19**

**ESCOLA MUNICIPAL DR. VITÓRIO FRANKLIN**

**PROFESSORA: ROSANA PUZZI**

**5º ANO SRM**

**PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 01/06/2020 A 05/06/2020**

<b>O QUE VAMOS ESTUDAR?</b>	REVISAR OPERAÇÕES DE ADIÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.
<b>PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</b>	PARA TERINAR A LEITURA, INTERPRETAR TEXTOS DE DIFERENTES GÊNEROS E CONHECER O TEXTO CIÊNTÍFICO E USAR ESTRATÉGIAS DE CÁLCULO.
<b>COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?</b>	LENDO E ASSIMILANDO AS IDÉIAS DO TEXTO PARA RESPONDER AS QUESTÕES E RSOLVER OPERAÇÕES.
<b>COMO VAMOS REGISTRAR O QUE APRENDEMOS?</b>	ATRAVÉS DE ATIVIDADES ESCRITAS.

## 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 nas 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 sevem 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 encontradas? 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;

8257	2613	7051	7702	1628
+ 9712	+ 6091	+ 5156	+ 5979	+ 5363
<u>          </u>				

8345	4431	2109	6762	8148
+ 5991	+ 9376	+ 6724	+ 3369	+ 4780
<u>          </u>				

3720	1957	9276	1650	8016
+ 8104	+ 6519	+ 9181	+ 4647	+ 7059
<u>          </u>				

5191	8602	5206	7695	2433
+ 6330	+ 3786	+ 3108	+ 2705	+ 9731
<u>          </u>				

1141	7348	8144	8018	8145
+ 7907	+ 1665	+ 7552	+ 9476	+ 2802
<u>          </u>				

9138	6926	6579	5710	6711
+ 8231	+ 4223	+ 5355	+ 4234	+ 4733
<u>          </u>				