



Olá, querido(a) aluno(a)!

Neste momento que estamos vivendo, para nos proteger, precisamos ficar afastados da escola por um tempo. Mas, também precisamos manter sua rotina de estudos e, por isso, preparamos algumas propostas para você!

Este espaço oferece vídeos com histórias, curiosidades, músicas e muitas outras atividades. Algumas delas precisarão ser realizadas em um caderno.

Você também vai precisar de ajuda para ler ou escrever o que ainda não conseguir sozinho. Por isso, peça ajuda a alguém da sua casa.

Esperamos que você goste e aprenda muitas coisas!

### Plano de Estudo – 9ª Semana: 29 de junho a 03 de julho de 2020

Na semana passada aprendemos sobre o nosso planeta Terra e sua localização no Sistema Solar. Também falamos sobre um dos movimentos que a Terra realiza ao redor de si mesma chamado de Rotação. Vamos lembrar um pouquinho o que estudamos?



Rotação da Terra - o nosso globo girando no espaço  
<https://www.youtube.com/watch?v=GYsdkATb2To>

Mas este não é o único movimento que o planeta Terra realiza. Há também o movimento em torno do Sol que demora 365 dias e 6 horas que se chama Translação. Esse é o responsável direto pela existência das estações do ano. Vamos aprender um pouco mais sobre isso?



Translação da Terra - girando ao redor do Sol  
<https://www.youtube.com/watch?v=bAToMxBRr8Q>

Agora que você já assistiu ao vídeo, reescreva as frases em seu caderno completando as lacunas com as palavras do quadro:

elipse	movimento	dias	translação	ano	girar	astronomia
--------	-----------	------	------------	-----	-------	------------

A Translação é o \_\_\_\_\_ que a Terra faz de orbitar o sol.

Orbitar quer dizer \_\_\_\_\_ ao redor de alguma coisa.

O movimento da Terra em torno do Sol é em forma de \_\_\_\_\_, ou seja, como se fosse um círculo achatado.

Para dar uma volta completa ao redor do Sol a Terra leva em torno de 365 \_\_\_\_\_, o que equivale a um \_\_\_\_\_.

O nosso calendário se baseia na \_\_\_\_\_, sendo o ano o tempo da \_\_\_\_\_ completa.



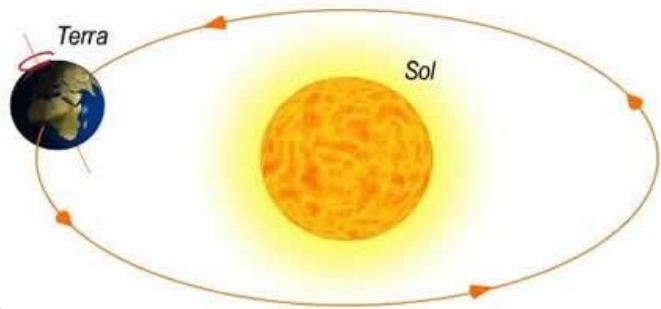
Conheça a letra da música de Bia Bedran e depois de dançar e cantar muito complete com os trechos que faltaram.

<https://www.youtube.com/watch?v=izSBP80i0Es&feature=youtu.be>

## Dança dos movimentos da Terra

Bia Bedran

São dois os \_\_\_\_\_  
Que ao mesmo tempo eu faço  
Seguindo o compasso  
Desse meu \_\_\_\_\_  
Eu danço, danço, danço  
Eu danço sem parar  
Levo a vida fazendo piruetas no ar  
O meu nome é \_\_\_\_\_  
Eu gosto de girar  
Em volta de \_\_\_\_\_  
Pra me apreciar  
Eu danço um dia inteiro e não me canso não  
E a esse movimento chamam \_\_\_\_\_  
Eu tenho um namorado  
Que vivo a rodear  
O nome dele é \_\_\_\_\_ me dá luz e calor  
Pra ele eu danço um ano e trago as estações  
E não me canso não  
E a esse movimento, chamam \_\_\_\_\_.



(sogeografia.com.br)

Como você descobriu, os movimentos da Terra também marcam a passagem do tempo. Mas, como percebemos isso? A Mônica viveu uma aventura bem diferente sobre isso, na história chamada “E assim se passaram 30 anos”. Assista ao vídeo e depois responda às perguntas:

[https://www.youtube.com/watch?v=1LdY0j7C\\_y8](https://www.youtube.com/watch?v=1LdY0j7C_y8)



- Você gostaria que o tempo passasse rapidamente como na história?
- Já houve algum momento que você queria que o tempo passasse bem devagar? Escreva sobre isso.
- Pense em algo que você faz agora sozinho, mas quando bebê precisava de ajuda. Desenhe ou escreva sua resposta.
- Como você imagina que será quando for adulto?

Uma forma de observarmos a passagem do tempo no período de um ano é através do calendário.

# 2020

webcid.com.br

## Janeiro

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sá
1				1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24	25
5	26	27	28	29	30	31	

1: Confraternização universal  
03: Cresc 10: Cheia 17: Ming. 24: Nova

## Fevereiro

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sá
5							1
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	29

25: Carnaval 26: Cinzas  
01: Cresc 09: Cheia 15: Ming. 23: Nova

## Março

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sá
10	1	2	3	4	5	6	7
11	8	9	10	11	12	13	14
12	15	16	17	18	19	20	21
13	22	23	24	25	26	27	28
14	29	30	31				

8: Dia Internacional da Mulher 20: Início do outono  
02: Cresc 09: Cheia 16: Ming. 24: Nova

## Abril

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sá
14				1	2	3	4
15	5	6	7	8	9	10	11
16	12	13	14	15	16	17	18
17	19	20	21	22	23	24	25
18	26	27	28	29	30		

10: Paixão de Cristo 12: Páscoa 19: Dia do Índio  
21: Tiradentes 22: Descobrimto do Brasil  
01: Cresc 07: Cheia 14: Ming. 22: Nova  
30: Cresc

## Maio

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sá
18						1	2
19	3	4	5	6	7	8	9
20	10	11	12	13	14	15	16
21	17	18	19	20	21	22	23
22	24	25	26	27	28	29	30
23	31						

1: Dia do Trabalho 10: Dia das mães  
07: Cheia 14: Ming. 22: Nova 30: Cresc

## Junho

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sá
23		1	2	3	4	5	6
24	7	8	9	10	11	12	13
25	14	15	16	17	18	19	20
26	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30				

11: Corpus Christi 12: Dia dos Namorados  
21: Início do inverno  
05: Cheia 13: Ming. 21: Nova 28: Cresc

## Julho

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sá
27				1	2	3	4
28	5	6	7	8	9	10	11
29	12	13	14	15	16	17	18
30	19	20	21	22	23	24	25
31	26	27	28	29	30	31	

05: Cheia 12: Ming. 20: Nova 27: Cresc

## Agosto

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sá
31							1
32	2	3	4	5	6	7	8
33	9	10	11	12	13	14	15
34	16	17	18	19	20	21	22
35	23	24	25	26	27	28	29
36	30	31					

9: Dia dos Pais  
03: Cheia 11: Ming. 18: Nova 25: Cresc

## Setembro

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sá
36			1	2	3	4	5
37	6	7	8	9	10	11	12
38	13	14	15	16	17	18	19
39	20	21	22	23	24	25	26
40	27	28	29	30			

7: Independência do Brasil  
22: Início da primavera  
02: Cheia 10: Ming. 17: Nova 23: Cresc

## Outubro

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sá
40					1	2	3
41	4	5	6	7	8	9	10
42	11	12	13	14	15	16	17
43	18	19	20	21	22	23	24
44	25	26	27	28	29	30	31

12: Nsa. Sra. Aparecida 15: Dia dos Professores  
01: Cheia 09: Ming. 16: Nova 23: Cresc  
31: Cheia

## Novembro

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sá
45	1	2	3	4	5	6	7
46	8	9	10	11	12	13	14
47	15	16	17	18	19	20	21
48	22	23	24	25	26	27	28
49	29	30					

2: Finados 15: Proclamação da República  
19: Dia da Bandeira 20: Dia da Consciência Negra  
08: Ming. 15: Nova 22: Cresc 30: Cheia

## Dezembro

Sem	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sá
49		1	2	3	4	5	
50	6	7	8	9	10	11	12
51	13	14	15	16	17	18	19
52	20	21	22	23	24	25	26
53	27	28	29	30	31		

21: Início do verão 25: Natal  
07: Ming. 14: Nova 21: Cresc 30: Cheia

Observe o calendário deste ano e depois complete as afirmações:

a) O ano é dividido em 12 partes chamadas de \_\_\_\_\_.

b) Os meses são formados pelas \_\_\_\_\_.

c) As semanas possuem sete dias que são:

D \_\_\_\_\_,

S \_\_\_\_\_,

T \_\_\_\_\_,

Q \_\_\_\_\_,

Q \_\_\_\_\_,

S \_\_\_\_\_

e S \_\_\_\_\_.

d) Um ano possui \_\_\_\_\_ dias e \_\_\_\_\_ semanas.



e) Queremos saber uma data muito importante! O seu aniversário!

Você faz aniversário no mês de \_\_\_\_\_.

Em 2020, seu aniversário foi/será no (a) \_\_\_\_\_ (dia da semana).

Agora, complete a cruzadinha com os meses do ano:

## MESES DO ANO



GABRIELLI, Edevaldo André, 2013

Além da passagem do ano, o movimento de Translação também é responsável pelas estações do ano. Vamos aprender porque, assistindo a um outro vídeo?



Estações do Ano - mais um efeito da translação

<https://www.youtube.com/watch?v=aMT9MoVC8x8>

# VERÃO

- Sucede a primavera e antecede o outono
- Altas temperaturas e altos índices pluviométricos
- Dias mais longos que as noites
- Hemisfério Norte: verão boreal  
Hemisfério Sul: verão austral

# INVERNO

- Sucede o outono e antecede a primavera
- Queda nas temperaturas em algumas regiões distantes da linha do Equador e aumento das temperaturas em algumas regiões, como no Brasil
- Noites mais longas e dias mais curtos
- Em algumas regiões, ocorrem geadas e nevascas

## Estações do Ano

# PRIMAVERA

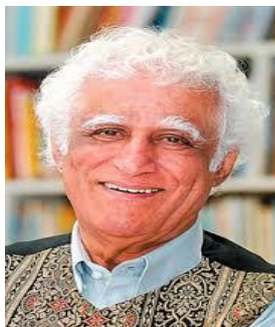
- Sucede o inverno e antecede o verão
- Temperaturas amenas e agradáveis
- Aumento gradual das chuvas
- Ocorre re florescimento da flora terrestre

# OUTONO

- Sucede o verão e antecede o inverno
- Temperaturas diminuem gradativamente
- As folhas das árvores tendem a cair, indicando transição de estações com características distintas
- Folhas das árvores apresentam tons amarelados

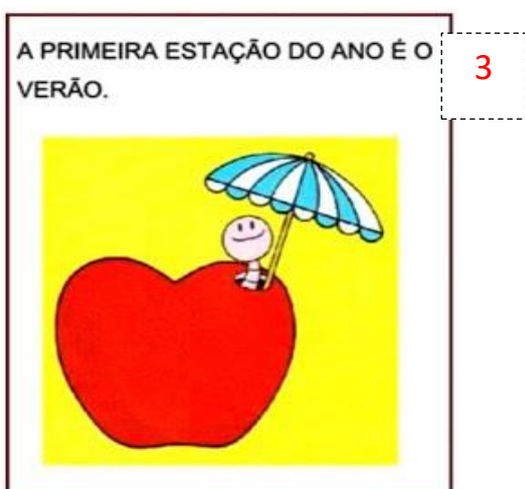
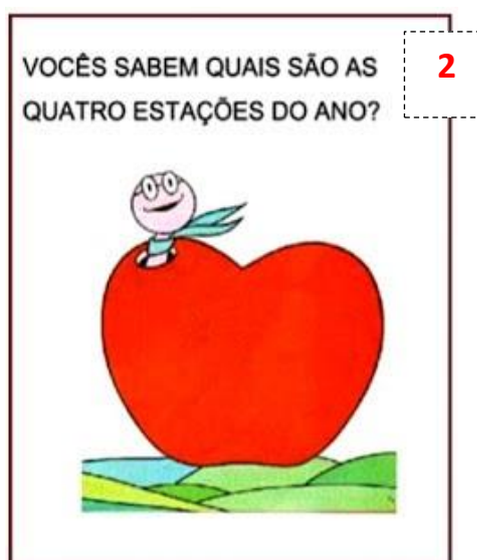


Há muitos livros de histórias que tratam das estações do ano. Escolhemos para você o livro do Ziraldo intitulado As Flores da Primavera, da Coleção Bichim.



Ziraldo Alves Pinto é um cartunista, chargista, pintor, dramaturgo, caricaturista, escritor, cronista, desenhista, humorista, colunista e jornalista brasileiro. É o criador de personagens famosos, como o Menino Maluquinho, e é, atualmente, um dos mais conhecidos e aclamados escritores infantis do Brasil.

Leia com atenção e depois responda às perguntas:



5



DEPOIS VEM O OUTONO.  
É QUANDO AS FOLHAS COMEÇAM  
A CAIR DAS ÁRVORES.

E AÍ VEM O INVERNO. BRRRRRR!!!

6



6

E, A SEGUIR, A ESTAÇÃO DE QUE  
EU MAIS GOSTO:  
A PRIMAVERA!

7



7

AÍ, EU FICO NA MAIOR ALEGRIA!

8



8

PORQUE EU POSSO PASSAR UNS  
DIAS NUMA MARGARIDA.

9



9

OU O FIM DE SEMANA NUMA  
ROSA.

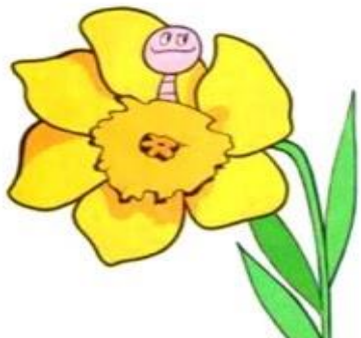
10



10

EU POSSO PASSAR UMA  
TEMPORADA COM UM NARCISO.

11



OU PASSAR UNS CLAROS DIAS  
NUM LÍRIO.

12



EU POSSO PREFERIR IR MORAR  
NUMA DÁLIA...

13



...OU FAZER UM POUCO DE  
TURISMO NUMA TULIPA.

14



POSSO PERFUMAR – ME TODO  
DENTRO DE UM CRAVO...

15



... OU PASSAR LUMINOSAS  
TARDES NO CENTRO DE UM  
GIRASSOL.

16



E POSSO FICAR PENSANDO QUE O  
MUNDO INTEIRO É ASSIM:  
UM LINDO E ETERNO JARDIM!

17



ZIRALDO  
COLEÇÃO  
BICHIM

18



Gostou? Agora, responda com atenção:

- Quem é o personagem que está contando essa história?
- Qual é a estação do ano preferida do personagem? Por quê?
- E você? De qual estação do ano você mais gosta? Por quê?

Agora desenhe em seu caderno o que você mais gosta de fazer na sua estação do ano preferida.



VAMOS RELEMBRAR O QUE ESTUDAMOS? ENCONTRE AS RESPOSTAS NO CAÇA-PALAVRAS E COMPLETE AS FRASES, REESCREVENDO-AS EM SEU CADERNO.



- \_\_\_\_\_ é um astro que não tem luz própria e gira ao redor de uma estrela.
- O planeta em que vivemos chama-se \_\_\_\_\_.
- O astro que ilumina a Terra é o \_\_\_\_\_.
- O movimento de Terra em torno do Sol que dá origem às estações do ano é chamado de \_\_\_\_\_.
- O Verão, o Outono, o Inverno e a Primavera são as \_\_\_\_\_ do ano.
- No \_\_\_\_\_ a característica principal é o calor intenso.
- A estação do ano onde as folhas tendem a cair e vem logo após o verão, é o \_\_\_\_\_.
- Quando sentimos muito frio por um longo período, a estação do ano em que estamos é o \_\_\_\_\_.
- Existe uma estação em que as flores brotam, ela é a \_\_\_\_\_.

## CAÇA PALAVRAS



ENCONTRE ESSAS PALAVRAS

ESTAÇÕES  
OUTONO  
PRIMAVERA  
TERRA  
VERÃO  
  
INVERNO  
PLANETA  
SOL  
TRANSLAÇÃO



Para encerrar, vamos ouvir  
uma música bem legal?  
Aprenda cantando sobre as  
estações do ano.



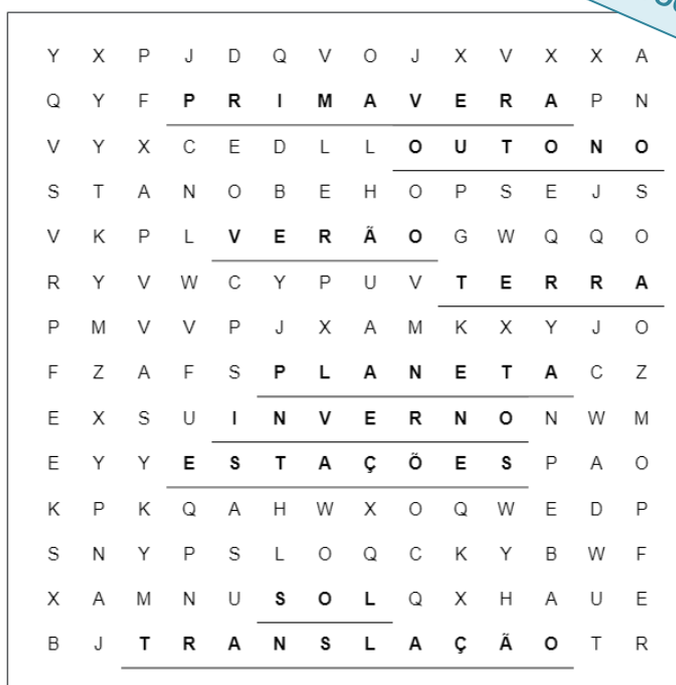
<https://www.youtube.com/watch?v=IEKJ-TkWAok>

Esperamos que você tenha gostado de todas as atividades e aprendido ainda mais  
sobre o nosso planeta!

Até a próxima semana!

## CAÇAPALAVRAS

PARA VOCÊ CONFERIR!



[www.educolorir.com](http://www.educolorir.com)

ESTAÇÕES  
OUTONO  
PRIMAVERA  
TERRA  
VERÃO  
INVERNO  
PLANETA  
SOL  
TRANSLAÇÃO