

ROTEIRO DE ESTUDOS

UME: MONTE CABRÃO

ANO: 6° AO 9° ANO

COMPONENTE CURRICULAR: INV. E PESQUISA

PROF.: MARIA BASTOS

PERÍODO DE 14/09/2020 a 25/09/2020

10 Curiosidades sobre a Primavera!



A primavera é o anúncio de que o verão vem chegando. Deixamos para trás os dias secos do inverno para ter dias mais longos, temperaturas mais amenas e níveis de chuvas maiores. Há várias novidades neste período, por isso preparamos 10 curiosidades sobre essa perfumada estação, acompanhe:

- A palavra "Primavera", em latim, quer dizer boa estação. Antigamente, o ano era dividido apenas em duas partes: *veris* e *hiems*, significando respectivamente bom tempo e mau tempo. As quatro estações surgiram somente no século 17.
- No primeiro dia da primavera, assim como o primeiro dia do outono, os dois hemisférios norte e sul recebem a mesma quantidade de sol, por isso o dia e a noite tenham a mesma duração de 12 horas cada. Com o tempo, na primavera, os

dias se tornam mais longos e as noites mais curtas.

- Os chineses comemoram a chegada desta estação há mais de 4 mil anos, com a Festa da Primavera. As festividades começam dia 23 de dezembro e terminam dia 15 de janeiro.
- No inverno os pássaros que vivem em regiões frias procuram locais mais quentes. Eles só retornam na primavera, quando eles entendem que ao voltar para casa, terão alimento e abrigo.
- Nesta estação, os dias passam a ter mais horas, o que estimulam as plantas a acumular energia necessária para abrir suas flores.
- Rosa, girassol, margaridinha, orquídea, jasmim, hortênsia, helicônia, alamanda, clívia, gérbera, hibisco, gazânia, jasmim-estrela, lágrima-de-cristo, boca-de-leão, crisântemo, frésia, estefânia, narciso, violeta, dedaleira, dama-da-noite, são as principais flores da estação.
- As flores que se abrem na primavera são responsáveis pela reprodução de 230 mil espécies de plantas floríferas.
- Durante este período, no hemisfério sul, os oceanos ainda estão mais frios e começam a se aquecer aos poucos, deixando as temperaturas mais amenas. No hemisfério norte, onde se localizam a maior parte continental, as temperaturas costumam a aumentar mais rapidamente.

- Animais como ouriços, esquilos e morcegos, que hibernam durante o inverno para poupar energia, acordam de seu sono profundo.
- Os efeitos do El Niño são sentidos mais fortemente no Brasil durante a primavera, por isso há aumento de chuvas no Centro-Oeste e Sudeste, e intensificação da estiagem no Nordeste.

Fonte: adaptado do artigo "10 coisas que talvez você não saiba sobre a Primavera", (<https://www.semprefamilia.com.br/10-coisas-que-talvez-voce-nao-saiba-sobre-a-primavera/>)

Atividade:

- 1) Leia as curiosidades sobre a primavera e comente as que mais chamou sua atenção.

<https://www.youtube.com/watch?v=W33vmQ09XKc>

Assista a vídeo aula acima e responda no caderno.

- 2) A primavera é ou não é a estação das flores no Brasil?

