

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Parênteses

Leia:

Mas, afinal, o que é equinócio?

Você já deve ter percebido que a duração do dia claro (iluminado pelo Sol) e da noite varia ao longo do ano. Nos meses de inverno, as noites são mais longas e, nos meses de verão, são mais curtas. Apesar disso, em março e setembro, a duração do dia claro e da noite estão se aproximando e, em algum momento desses meses, o dia e noite terão a mesma duração!

A palavra 'equinócio' vem do latim *Aequus* igual e *Nox* noite, significando "noites iguais", e foi criada para marcar esse momento em que o dia claro e a noite possuem a mesma duração. O incrível é que isso só ocorre durante dois dias do ano solar (nos equinócios de outono e primavera).

Disponível em: <<https://www.invivo.fiocruz.br/cienciaetecnologia/equinocio/>>. (Com corte).

Questão 1 – Na passagem “Você já deve ter percebido que a duração do dia claro (iluminado pelo Sol) e da noite varia ao longo do ano.”, os parênteses assinalam a intercalação de:

- () um exemplo.
- () um comentário.
- () uma explicação.

Questão 2 – Na passagem acima, os parênteses poderiam ser substituídos por:

- () aspas.
- () travessões.
- () ponto e vírgula.

Questão 3 – O trecho a seguir foi transcrito sem os parênteses. Coloque-os:

“A palavra 'equinócio' vem do latim *Aequus* igual e *Nox* noite, significando 'noites iguais', e foi criada para marcar esse momento em que o dia claro e a noite possuem a mesma duração.”

Questão 4 – Informe a finalidade dos parênteses no trecho acima:

Questão 5 – No segmento “O incrível é que isso só ocorre durante dois dias do ano solar (nos equinócios de outono e primavera).”, os parênteses foram usados:

- () na inserção de uma reflexão sobre algo dito anteriormente.
- () na introdução de uma explicação sobre algo dito anteriormente.
- () na indicação da possibilidade de leitura de uma expressão dita anteriormente.