

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### Termos acessórios da oração

**Leia:**

#### **Curiosidade do dia**

O Dia Nacional da Astronomia é comemorado em 2 de dezembro. Segundo Ednilson Oliveira, doutorando do Departamento de Astronomia do Instituto Astronômico e Geofísico da USP, a data está relacionada ao aniversário de D. Pedro II. Ele nasceu em 2 de dezembro de 1825, no Palácio de São Cristóvão, Quinta da Boa Vista, na cidade do Rio de Janeiro. Embora não fosse astrônomo, o imperador brasileiro foi um grande incentivador da atividade no país. Amante das artes e das ciências, o imperador criou o Observatório Nacional. D. Pedro II morreu em 5 de dezembro de 1891.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>. Acesso em: 02 de dezembro de 2020.

**Questão 1** – No segmento “O Dia Nacional da Astronomia é comemorado em 2 de dezembro.”, o termo destacado funciona como adjunto adnominal, já que:

- ( ) explica um substantivo.
- ( **x** ) determina um substantivo.
- ( ) complementa um substantivo.

**Questão 2** – Sublinhe o trecho que desempenha a função de aposto neste período do texto:

“Segundo Ednilson Oliveira, doutorando do Departamento de Astronomia do Instituto Astronômico e Geofísico da USP, a data está relacionada ao aniversário de D. Pedro II.”

**Questão 3** – O trecho sublinhado na questão anterior é aposto, porque:

- ( ) interpela alguém.
- ( **x** ) apresenta alguém.
- ( ) caracteriza alguém.

**Questão 4** – Na passagem “[...] imperador brasileiro foi um grande incentivador [...]”, há três adjuntos adnominais. Identifique-os:

Adjuntos adnominais: “brasileiro”, “um” e “grande”.

**Questão 5** – No segmento “D. Pedro II morreu em 5 de dezembro de 1891.”, o adjunto adverbial exprime uma circunstância de:

- ( ) lugar.
- ( ) modo.
- ( **x** ) tempo.