

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia com atenção o texto. Depois, responda às questões propostas:

Serra do Espinhaço ganha duas novas espécies de canela-de-ema

Uma expedição do Plano de Ação Territorial (PAT) Espinhaço Mineiro terminou com a descoberta de duas novas espécies de canela-de-ema na Serra do Espinhaço, no município de Monte Azul. A região é conhecida pelos campos rupestres com grande diversidade de espécies vegetais, especialmente da família Velloziaceae.

Os pesquisadores descreveram as espécies em um artigo publicado na revista científica Phytotaxa. A primeira delas, *Vellozia flavida*, possui flores amarelas, uma característica rara entre as 130 espécies do gênero, geralmente roxas ou brancas.

Já a segunda espécie, *Vellozia formosa*, possui pelos ao longo de suas folhas. O atributo também é raro entre as variedades do gênero. Ela recebeu esse nome em homenagem ao Pico da Formosa, área onde ocorre. Com 1820 metros de altitude, o pico é o sexto mais alto do Brasil, por isso é um destino procurado por praticantes de montanhismo.

De acordo com a pesquisadora Andressa Cabral, as espécies do gênero *Vellozia* possuem características fascinantes. Dessa forma, conseguem crescer em ambientes adversos, como solos rasos, altas temperaturas, insolação e escassez de água.

“Amda”. Disponível em: <<https://amda.org.br/noticias/serra-do-espinhaco-ganha-duas-novas-especies-de-canela-de-ema/>>. Publicado em: 19 de junho de 2024. (Com corte).

Questão 1 – O texto acima é do gênero notícia. O que ele noticia?

Ele noticia “a descoberta de duas novas espécies de canela-de-ema na Serra do Espinhaço, no município de Monte Azul” (MG).

Questão 2 – Releia:

“A região é conhecida pelos campos rupestres com grande diversidade de espécies vegetais, especialmente da família Velloziaceae.”

A que região o texto se refere?

O texto refere-se à região da Serra do Espinhaço.

Questão 3 – O trecho “Os pesquisadores descreveram as espécies em um artigo publicado na revista científica Phytotaxa.”:

- narra.
- descreve.
- argumenta.

Questão 4 – De acordo com o texto, a espécie de canela-de-ema, *Vellozia flavida*, tem “uma característica rara entre as 130 espécies do gênero”. Qual característica?

- “flores roxas”.
- “flores brancas”.
- “flores amarelas”.

Questão 5 – Identifique no texto o lugar, onde foi encontrada a espécie de canela-de-ema, *Vellozia formosa*:

[o Pico da Formosa.](#)

Questão 6 – Em “Com 1820 metros de altitude, o pico é o sexto mais alto do Brasil, por isso é um destino procurado por praticantes de montanhismo.”, a parte destacada expressa:

- o tempo de o pico ser procurado por praticantes de montanhismo.
- o motivo de o pico ser procurado por praticantes de montanhismo.
- a consequência de o pico ser procurado por praticantes de montanhismo.

Questão 7 – Observe:

“De acordo com a pesquisadora Andressa Cabral, as espécies do gênero *Vellozia* possuem características fascinantes.”

Nessa passagem, o texto:

- expõe uma opinião da pesquisadora Andressa Cabral.
- revela um apelo feito pela pesquisadora Andressa Cabral.
- apresenta uma hipótese levantada pela pesquisadora Andressa Cabral.

Questão 8 – Na frase “Dessa forma, conseguem crescer em ambientes adversos, como solos rasos, altas temperaturas, insolação e escassez de água.”, o termo grifado indica:

- soma.
- oposição.
- alternância.