

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Comer para quê?

As plantas carnívoras retiram dos animais devorados substâncias essenciais para sua sobrevivência, em especial o nitrogênio. Sem ele, um vegetal não consegue fazer a clorofila, necessária para transformar luz em energia química – processo conhecido como fotossíntese. Sem o nitrogênio, essas plantas também não conseguiriam crescer e se multiplicar, já que o DNA e as proteínas também são ricos em nitrogênio.

As plantas carnívoras ficam livres da dependência por solos ricos em nitratos, que são os compostos geralmente absorvidos pelos vegetais. Assim, elas prosperam onde outras plantas não conseguem, como no cerrado, em desertos, restingas e outros habitats com solos pobres em nutrientes. Mas, por outro lado, passam a depender do nitrogênio contido em proteínas animais.

Disponível em: <<http://www.invivo.fiocruz.br/biodiversidade/plantas-famintas/>>.

Questão 1 – Sublinhe o pronome a seguir:

“As plantas carnívoras retiram dos animais devorados substâncias essenciais para sua sobrevivência [...]”

Questão 2 – Na parte “Sem ele, um vegetal não consegue fazer a clorofila [...]”, há um pronome pessoal que retoma:

Questão 3 – Em “[...] solos ricos em nitratos, que são os compostos [...]”, o vocábulo “que” é:

- () substantivo.
- () pronome relativo.
- () advérbio de intensidade.

Questão 4 – Identifique o trecho que contém um pronome demonstrativo:

- () “Sem o nitrogênio, essas plantas também não conseguiriam crescer e se multiplicar [...]”
- () “Assim, elas prosperam onde outras plantas não conseguem [...]”
- () “Mas, por outro lado, passam a depender do nitrogênio contido em proteínas animais.”

Questão 5 – Na passagem “[...] outros habitats com solos pobres em nutrientes.”, o pronome indefinido funciona sintaticamente como:

- () sujeito.
- () adjunto adnominal.
- () complemento nominal.