

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

O primeiro exoplaneta

Em 1992, os astrônomos Alex Wolszczan e Dale Frail, dos Estados Unidos, descobriram dois exoplanetas. Foram os primeiros planetas encontrados fora do nosso sistema solar. Mas em vez de orbitarem uma estrela como o Sol, esses planetas orbitavam um corpo estelar chamado pulsar.

Em janeiro de 1995, o astrônomo suíço Didier Queloz deveria estar observando o espaço. Mas chovia muito, e ele decidiu ir até a biblioteca para estudar o que já havia observado em outros dias.

Foi quando ele percebeu que poderia existir um planeta em torno de uma estrela, chamada 51 Pegasi. Com mais dados e análises, ele viu que estava certo: descobriu um novo exoplaneta, em torno de uma estrela parecida com o Sol!

Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>.

Questão 1 – Grife o verbo no pretérito perfeito neste período do texto:

“Em 1992, os astrônomos Alex Wolszczan e Dale Frail, dos Estados Unidos, descobriram dois exoplanetas.”

Questão 2 – No período acima, uma expressão modifica o sentido do verbo no pretérito perfeito, indicando uma circunstância de tempo. Localize-a:

Questão 3 – No segmento “[...] ele percebeu que poderia existir um planeta em torno de uma estrela [...]”, o sujeito do verbo no pretérito perfeito refere-se:

- () ao astrônomo Alex Wolszczan.
- () ao astrônomo Dale Frail.
- () ao astrônomo suíço Didier Queloz.

Questão 4 – No trecho “[...] ele viu que estava certo [...]”, o verbo no pretérito perfeito é:

- () intransitivo.
- () transitivo direto.
- () transitivo indireto.

Questão 5 – Pode-se afirmar que os verbos estão no pretérito perfeito, quando exprimem:

- () fatos possíveis no passado.
- () fatos totalmente concluídos.
- () fatos contínuos no passado.