

## Resolução da atividade de raio x - MAT4\_20GEO02



Colegas, vejam o conceito de prisma que encontrei em minha pesquisa:

"Prisma é uma figura geométrica poligonal."

Então, minha professora perguntou:

"Esse conceito é falso ou verdadeiro? Porquê?"

Como vocês me ajudariam a responder?

- 
- Caso o aluno afirme que sim, ele poderá justificar sua resposta explicando que todas as figuras que compõem o prisma são polígonos, tanto na base quanto nas laterais, o que inclui o paralelogramo.
  - Caso o aluno afirme que não, ele poderá justificar sua resposta explicando que, apesar do prisma ser formado por polígonos, esta não é uma definição completa, faltando informar que os polígonos das laterais são sempre paralelogramos, um dado a mais visto no conteúdo da aula.
  - A justificativa deve manter coerência com a afirmação principal.
  - Analise junto com o aluno a pertinência da resposta: a necessidade de sua revisão ou complemento. Lembre-se de considerar um nível de exigência textual adequado à competência linguística da sua turma, sem perder de vista a apropriação da linguagem matemática e a ideia principal do conceito estudado.