



## Pirâmide enigmática

### O que é?

É um alquimétrico, ou seja, um brinquedo didático que pode ser produzido pelos próprios estudantes, utilizando materiais recicláveis e alternativos. Um alquimétrico conjuga os conceitos de métrica (medida-exato-técnico) e alquimia (mutante-mágico-transformador).

Essa atividade pretende desvendar o enigma da pirâmide triangular, que é um poliedro de 4 faces triangulares, unidas em um vértice em um determinado ponto.

### E na Escola?

Essa atividade, além de trabalhar conceitos matemáticos da geometria, auxilia no desenvolvimento do pensamento lógico e poderá ser produzida pelos próprios estudantes, utilizando materiais alternativos. Trabalha com os quatro pilares do pensamento computacional: decomposição, reconhecimento de padrões, abstração e algoritmos .



## Pirâmide enigmática

### O que é?

É um alquimétrico, ou seja, um brinquedo didático que pode ser produzido pelos próprios estudantes, utilizando materiais recicláveis e alternativos. Um alquimétrico conjuga os conceitos de métrica (medida-exato-técnico) e alquimia (mutante-mágico-transformador).

Essa atividade pretende desvendar o enigma da pirâmide triangular, que é um poliedro de 4 faces triangulares, unidas em um vértice em um determinado ponto.

### E na Escola?

Essa atividade, além de trabalhar conceitos matemáticos da geometria, auxilia no desenvolvimento do pensamento lógico e poderá ser produzida pelos próprios estudantes, utilizando materiais alternativos. Trabalha com os quatro pilares do pensamento computacional: decomposição, reconhecimento de padrões, abstração e algoritmos .

