

Aluno: _____

Escola: _____

Data: 06/07/2021

Ano de Escolaridade: **Fases IV e V**

Disciplina: **Matemática**

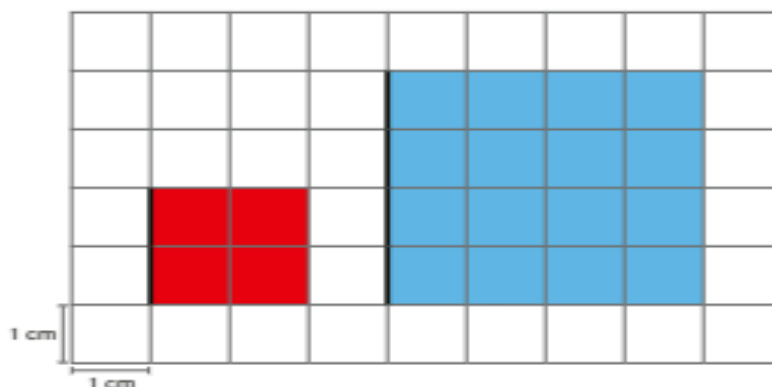
Semana 22: 05 a 09 de julho de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Ampliação de figuras.

Motive-se! Aprenda!

Ampliação de figuras

1 Veja os quadrados que Tiago desenhou em uma malha quadriculada.



a) Quantos centímetros tem o lado destacado no quadrado **azul**? E no quadrado **vermelho**?

b) O que é possível observar nas medidas desses lados destacados?

Quando é feita a **ampliação** de uma figura, medidas diferentes das medidas da imagem original são obtidas, mas o formato da figura permanece o mesmo.

c) Pode-se afirmar que o quadrado **azul** é uma ampliação do quadrado **vermelho**? Justifique sua resposta.
