

**Textos de Apoio e Referencial Teórico - MAT6\_21GRM03**

A área via composição e decomposição de figuras planas: uma experiência com a argumentação em sala de aula. MEINERZ, Franciele. DOERING, Luisa. São Paulo, 2016. Sociedade Brasileira de Educação Matemática.

Uma sequência didática de medidas de comprimento e superfície no 5º Ano Do Ensino Fundamental: Um Estudo De Caso PRODUTO DA DISSERTAÇÃO – SEQUÊNCIA DIDÁTICA. BACKENDORF, Viviane. Rio Grande do Sul, 2010. Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul.

É possível explorar a tarefa para encorajar vários métodos, rotas e representações? p.68-77. BOALER, Jo. Mentalidades matemáticas: estimulando o potencial dos estudantes por meio da matemática criativa , das mensagens inspiradoras e do ensino inovador. 1.ed. Porto Alegre: Penso, 2018. 256p.

Fundamentos de matemática elementar. DOLCE, Osvaldo. POMPEO, José Nicolau. São Paulo: Atual, 2005.

O cálculo de áreas e os números de Fibonacci: Para acessar o material completo [clique aqui](#).

**Propriedades da Potenciação**

É de grande importância o conhecimento das propriedades da potenciação principalmente nas situações operatórias entre potências ( $\text{cm}^2$ ,  $\text{m}^2$ ,  $\text{km}^2$ ,  $\text{cm}^3$ ,  $\text{m}^3$ ,  $\text{km}^3$ , ).

<http://alunosonline.uol.com.br/matematica/propriedades-da-potenciacao.html>