

Textos de Apoio e Referencial Teórico - MAT7_23GRM02

- BOALER, Jo. **Qual a importância da prática matemática?** 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.
- **Unidade Legais de Medida: O Sistema Internacional de Unidades - SI**
As informações aqui apresentadas irão ajudar você a compreender melhor e a escrever corretamente as unidades de medida adotadas no Brasil. [Clique aqui](#). Site do Inmetro, disponível em: <http://www.inmetro.gov.br/consumidor/unidLegaisMed.asp>
Acesso em 22/12/2017.
- Walle, John A. Van de. **Matemática no Ensino Fundamental:** Formação de professores e aplicação em sala de aula. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.
- COLLI, Eduardo. **Comprimento e área da circunferência.** Disponível em: [\(Link!\)](#) Acesso em 12 de fev. 2018.
- NETO, Cleber Dias da Costa. *et al.* **Circunferência e polígonos regulares.** In: Nova EJA Educação para Jovens e Adultos. vol. 02. módulo 1. Matemática e suas tecnologias. projeto SEEDUC. Rio de Janeiro. 2015.
- CIRCUNFERÊNCIA. In: **WIKIPÉDIA, a enciclopédia livre.** Flórida: Wikimedia Foundation, 2018. Disponível em: [\(Link!\)](#). Acesso em: 8 jan. 2018
- GEOMETRIA - Aula 43 - **Elementos da circunferência.** Produção por Programa de Iniciação Científica da Obmep. Realização de Impa - Instituto de Matemática Pura e Aplicada. Professor: Marcos Paulo Ferreira de Araújo. 2014. (16 min.). Nesta aula são apresentados os principais elementos da circunferência: Centro, raio, corda, arco, ângulo central. Disponível em: [\(Link!\)](#). Acesso em: 14 fev. 2018.