

## Sugestões de Referências bibliográficas para consulta

Boaler J. **Mentalidades Matemáticas: estimulando o potencial dos estudantes por meio da Matemática criativa, das mensagens inspiradoras e do ensino inovador.** Porto Alegre: Penso, 2018.

Cadar L., Dutenhofner F. **Encontros de Geometria.** Rio de Janeiro: Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada – IMPA Estrada Dona Castorina, 2015.

Dolce O. **Fundamentos da Matemática Elementar: Geometria Plana.** 7 ed. São Paulo: Atual, 1993.

FOMIN, Dmitri et al. **Círculos Matemáticos – a experiência russa.** Rio de Janeiro. IMPA. 2010.

LIMA E. L. **Matemática e ensino. (Coleção do Professor de Matemática).** Rio de Janeiro: SBM, 2001.

LIMA E. L. **Meu professor de matemática e outras histórias.** Rio de Janeiro: SBM, 2004.

MUNIZ NETO A. C. **Tópicos de Matemática Elementar – Volume 2 Geometria Euclidiana Plana.** SBM

Morgado A. C., Wagner E., Jorge M. **Geometria I.** 5 ed. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1990.

Pesco D. U. **Geometria básica.** v.1 / Roberto Geraldo Tavares Arnaut. 2.ed. Rio de Janeiro: Fundação CECIERJ, 2010.

WAGNER E. **Construções geométricas. (Coleção do Professor de Matemática).** Rio de Janeiro: SBM, 1993.

TICs na Matemática: Ensinando e aprendendo com tecnologias na educação. **Coleção de Materiais do PROFMAT: Mestrado Profissional em Matemática.** Disponível em:

<http://www.ticsnamatematica.com/2015/01/colecao-materiais-PROFMAT-Mestrado-Profissional-Matematica.html>. Acesso: 6 de nov. 2017.

Kahn Academy. **Geometria: Todo o conteúdo.** Disponível em : <https://pt.khanacademy.org/math/geometry-home>. Acesso: 6 de nov. 2017.