Kolman, Bernard,Hill, David R. **Álgebra Linear com Aplicações** - 9ª ed. LTC, 2013.

Anton, Howard. **Álgebra Linear com Aplicações** - 10ª ed. Bookman, 2012.

Isomorfismo e Automorfismo. Unicamp, Campinas,vinte e sete, de julho de dois mil e dezessete. Disponível em: [www.ime.unicamp.br/~marcia/AlgebraLinear/isomorfismo\_automorfismo.html](https://www.ime.unicamp.br/~marcia/AlgebraLinear/isomorfismo_automorfismo.html). Acesso em: dez de maio de 2022.

Anton, Howard. **Álgebra linear com aplicações** [recurso eletrônico] Porto Alegre: Bookman 2012. 10. ed. Disponível em: [www.professores.uff.br/jcolombo/wp-content/uploads/sites/124/2018/08/Algebra\_Linear\_com\_Aplica\_10\_-Edi\_Anton\_Rorres.pdf](https://www.professores.uff.br/jcolombo/wp-content/uploads/sites/124/2018/08/Algebra_Linear_com_Aplica_10_-Edi_Anton_Rorres.pdf). Acesso em: nove, de maio de 2022.

CORDEIRO, Luiz. **Somorfismos lineares**: Álgebra Linear ? Videoaula 14. [*S. l.*], 2020. Disponível em: http://mtm.ufsc.br/~cordeiro/ensino/MTM3112%20slides/14\_Isomorfismos\_lineares.pdf. Acesso em: 12 maio 2022.

SILVA, Lücio. **TRANSFORMAÇÕES LINEARES E ISOMORFISMOS**: UM EXEMPLO EM CRIPTOGRAFIA. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Especialista em Matemática) - Discente, [*S. l.*], 2009. Disponível em: https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/119888/Lucio\_Helio.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Acesso em: 12 maio 2022.

BOLDRINI, José Luiz; RODRIGUES, Sueli; FIGUEIREDO, Vera Lucia; WETZLER, Henry. **Algebra Linear**. 3°. ed. rev. e aum. Depto. de Matematica da Univiersidade Estadual de Campinas - UNICAMP: HARBRA, 1980.

TRANSFORMAÇÕES Lineares: Algebra Linear e Aplicações. [*S. l.*], 14 maio 2022. Disponível em: https://www.ime.unicamp.br/~marcia/AlgebraLinear/trans\_lineares.html. Acesso em: 13 maio 2022.