

**DISCIPLINA: ÁLGEBRA LINEAR**

**CARGA HORÁRIA: 60h**

**PRÉ-REQUISITO:** -----

**PERÍODO: 1º**

**CÓDIGO: IEE106**

### **OBJETIVO**

Este curso oferece ao aluno a oportunidade de adquirir conhecimentos em uma das áreas da matemática mais importantes do ponto de vista operacional. Operações algébricas sobre vetores e matrizes em espaços vetoriais tem ampla aplicação, tanto em áreas teóricas (puras) como a física ou a própria matemática, como em áreas aplicadas, como a engenharia, a informática, a estatística e a economia. Apesar de focalizar os aspectos mais práticos dos conceitos introduzidos, o conteúdo do curso cobre o programa básico de um curso de álgebra linear para a graduação. Sob o prisma do currículo acadêmico, a disciplina oferecerá o instrumental necessário para uma introdução à Análise Estatística Multivariada e à Econometria.

### **EMENTA**

Geometria no  $R^3$  – produto interno, externo, equações da reta e do plano;

Espaços Vetoriais – espaços soma, interseção, dimensões;

Matrizes e sistemas de equações lineares – espaços solução, variedades lineares;

Determinantes – volumes de poliedros no  $R^n$ ;

Espaços Euclidianos – produtos internos abstratos, Projeções ortogonais;

Transformações lineares – isomorfismos, álgebras lineares, rotações e reflexões;

Espaços invariantes e diagonalização – autovalores e autovetores;

Formas Quadráticas – teoremas de equivalência, classificação das superfícies, gênero das formas quadráticas.

### **BIBLIOGRAFIA**

MURDOCH, D.C. Álgebra Linear, LTC Edit.1972 ;

LIPSCHUTZ, S. Álgebra Linear, Mc Graw-Hill,1973;

LAGES LIMA,E. Álgebra Linear, IMPA, 1996;

HALMOS,P.R. Linear Algebra Problem Book, Math.Assoc.of America, 1995.

BOLDRINI, J. L. et al.(1986) Álgebra Linear. São Paulo: Harbra, 3<sup>a</sup> edição.

STRANG, G.(1988) Linear Algebra and its Applications. New York: Academic Press,. 3<sup>a</sup> edição.