

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO COORDENADORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PLANO DE CURSO						
Centro:	Ciências E	Ciências Exatas e Tecnológicas - CCET				
Curso:	Bacharela	Bacharelado em Sistemas de Informação				
Disciplina:	Álgebra Li	near				
Código: C	CET080	Carga Horária:	60 h	Créditos	: 4-0-0	
Pré-requisito:	ré-requisito: Não há Semestre Letivo/Ano:		2º/2018			
Professor(a):	Marcos Fabi	ano Firbida Eduardo		Titulação:	Mestre	

1. Ementa (Síntese do conteúdo da disciplina que consta no Projeto Pedagógico do Curso).

Vetores no Rⁿ e Cⁿ. Produto Escalar. Matrizes. Determinantes. Sistemas Lineares e Espaços Vetoriais.

2. Objetivo Geral: (Aprendizagem esperada dos alunos ao concluir a disciplina).

Proporcionar ao aluno o domínio dos conteúdos indicados de maneira que possa manipulá-los com outras teorias matemáticas, bem como, despertar no mesmo a necessidade do rigor matemático, como a área de conhecimento exige.

- 3. Objetivos Específicos: (Habilidades esperadas dos alunos ao concluir cada unidade/assunto)
 - ✓ Desenvolver habilidades básicas para manipulação dos conteúdos que envolvem a teoria de vetores, matrizes, determinantes, sistemas lineares e espaços vetoriais.
 - ✓ Capacitar o aluno para a resolução de problemas que envolvem tais assuntos no decorrer do curso de matemática

4. Conteúdo Programático:

(Detalhamento da ementa em unidades de estudo, com distribuição de horas para cada unidade).

Unidades Temáticas	C/H
Unidade Temática 1 - Vetores no Rn e Cn	
1.1. Vetores no Rn	
1.2. Operações com Vetores	
1.3. Vetores no R ² e no R ³	10h
1.4. Representação Geométrica de vetores no R ² e no R ³	1011
1.5. Produto Interno	
1.6. Norma e Distância	
1.7. Vetores em C ⁿ	
Unidade Temática 2 - Produto Escalar	
2.1. Definições, propriedades e exemplos	04h
2.2. Alguns resultados	0411
2.3. Ortogonalidade	
Unidade Temática 3 - Matrizes	
3.1. Definições e exemplos	
3.2. Adição e Multiplicação por escalar de matrizes	12h
3.4. Multiplicação de matrizes	1211
3.5. Multiplicação por blocos	
3.6. A matriz inversa	
Unidade Temática 4 - Determinantes	
4.1. Definição e exemplos	
4.2. Desenvolvimento por Cofatores	08h
4.3. Propriedades	UOII
4.4. Resolução de Sistemas Lineares	
4.5. Aplicações	

Unidade Temática 5 - Sistemas Lineares 5.1. Definições, propriedades e exemplos 5.2. Resolução de um Sistema Linear 5.3. O Método de Gauss-Jordan	10h
Unidade Temática 6 - Espaços Vetoriais 6.1. Definição, alguns resultados e exemplos 6.2. Subespaços Vetoriais 6.3. Dependência e Independência Linear 6.4. Base e Dimensão 6.5. Espaço Linha – Espaço Coluna 6.6. Posto de uma Matriz	16h

5. Procedimentos Metodológicos:

(Descrição de como a disciplina será desenvolvida, especificando-se as técnicas de ensino a serem utilizadas).

Aulas expositivo-dialogadas, seminários, trabalhos individuais e/ou em grupos.

6. Recursos Didáticos (especificar os recursos utilizados)

Livros, textos xerocopiados, dentre outros recursos específicos.

7. Avaliação (Descrição dos instrumentos e critérios a serem utilizados para verificação da aprendizagem e aprovação dos alunos).

A avaliação será feita em todo o processo de ensino aprendizagem, considerando, para efeitos de aproveitamento e aprovação, os seguintes aspectos: freqüência mínima de 75%, assiduidade, participação nas atividades propostas e provas escritas.

8. Bibliografia

(Lista dos principais livros e periódicos que abordam o conteúdo especificado no plano. Deve ser organizada de acordo com norma da ABNT. Organizar em bibliografia básica e complementar).

8.1 Bibliografia Básica

- **1.** BOLDRINI, José Luis. *Álgebra Linear*, 3ªed. São Paulo. Harper & Row do Brasil, 1980. 411p.
- **2.** GONÇALVES, Adilson & MARIA, Rita. *Introdução à Álgebra Linear*. São Paulo. Editora Edgar Blücher, 1980. 146p.
- **3.** LIPSCHUTZ, Seymor. Álgebra Linear (Tradução: Dr. Claus Ivo Doering). 4ªed. São Paulo. Editora Mc Graw Hill Ltda, 2011. 432p. (Coleção Chaum)

8.2 Bibliografia Complementar

- 1. CALLIOLI, CarlosA.; DOMINGUES, Hygino H.; COSTA, Roberto C.F. Álgebra Linear e Aplicações. 6ª ed. rev. São Paulo, 1990. 352p.
- 2. HOFFMAN, Kenneth; KUNZE, Ray. Álgebra Linear (Tradução de Renato Watanabe). 2ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 1979. 514p.
- 3. LANG, Serge. *Álgebra Linear* (Tradução da 3ª edição do Inglês). Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2003. 405p.
- 4. LIMA, Elon Lages. Álgebra Linear. 3ª ed. Rio de Janeiro:IMPA,CNPq, 1998. 357p. (Coleção Matemática Universitário).
- 5. OUTROS.

Aprovação no Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC Art. 59, alíneas <u>b</u> e <u>n</u>)

Data: / / .