

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

SEMESTRE 2014/2

Código	Nome da Disciplina	Horas/aula Semanais		Horas/aula Semestrais
_	_	Teóricas	Práticas	
MTM 5515	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	3	0	54

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

Milton dos Santos Braitt

III. PRÉ-REQUISITO (S)

Código Nome da Disciplina

IV. CURSO (S) PARA O QUAL (IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Engenharia de Aqüicultura

V. EMENTA

Sistemas de Equações Lineares. Álgebra Vetorial. Reta no R³. Plano no R³.

VI. OBJETIVOS

A disciplina visa fornecer ao aluno os conhecimentos básicos de matrizes, sistemas lineares e geometria analítica, a fim de que ele possa resolver, em seu curso e em sua vida profissional, problemas que dependem destes conteúdos.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1: Álgebra Matricial

- 1.1. Matriz Definição, notação, igualdade de matrizes.
- 1.2. Tipos de matrizes.
- 1.3. Operações com matrizes.
 - 1.3.1. Adição propriedades.
 - 1.3.2. Multiplicação de escalar por matriz propriedades.
 - 1.3.3. Multiplicação de matrizes propriedades.
- 1.4. Matriz transposta.
- 1.5. Matriz singular e não singular.
- 1.6. Matriz simétrica e anti-simétrica.
- 1.7. Matriz escalonada.
- 1.8. Operações elementares sobre linha.
- 1.9. Posto de uma matriz.
- 1.10. Matriz inversa definição e propriedades.
 - 1.12.1. Cálculo da inversa. Processo de Gauss-Jordan
- 1.11. Sistemas lineares
 - 1.11.1. Discussão e resolução de um sistema linear por escalonamento.

UNIDADE 2: Álgebra Vetorial

2.1. Introdução aos vetores.

- 2.1.1. Descrição física de vetor, descrição matemática de vetor. Descrição analítica de vetor em R^2 e R^3 .
- 2.2. Operações com vetores.
- 2.3. Adição, propriedades e representação geométrica.
- 2.4. Multiplicação de um escalar por um vetor, propriedades e representação geométrica.
- 2.5. Subtração vetorial e representação geométrica.
- 2.6. Combinação linear de vetores.
- 2.7. Vetores L.I e L.D.
- 2.8. Produto escalar.
 - 2.8.1. Definição e propriedades.
- 2.9. Ângulos e cosenos diretores de um vetor.
- 2.10. Condição de paralelismo e perpendicularismo de vetores.
- 2.11. Ângulo entre dois vetores.
- 2.12. Produto vetorial, propriedades e interpretação geométrica.
- 2.13. Produto misto, propriedades e interpretação geométrica.

UNIDADE 3: Retas e Plano

- 3.1. Equação vetorial da reta.
- 3.2. Equações paramétricas da reta.
- 3.3. Equações simétricas da reta.
- 3.4. Condição para que três pontos estejam em linha reta.
- 3.5. Equações reduzidas da reta.
- 3.6. Condição de paralelismo entre retas.
- 3.7. Condição de perpendicularismo entre retas.
- 3.8. Condição de coplanaridade.
- 3.9. Ângulo entre duas retas.
- 3.10. Intersecção de duas retas.
- 3.11. Equação Vetorial do plano.
- 3.12. Equação paramétrica do plano.
- 3.13. Equação geral do plano.
- 3.14. Vetor normal a um plano.
- 3.15. Condições de paralelismo e perpendicularismo entre dois planos.
- 3.16. Intersecção de dois planos.
- 3.17. Ângulo entre planos.
- 3.18. Ângulo entre reta e plano.
- 3.19. Condição de paralelismo e perpendicularismo entre retas e planos.
- 3.20. Intersecção de reta e plano.
- 3.21. Distância entre dois pontos
- 3.22. Distância de um ponto a uma reta.
- 3.23. Distância entre duas retas paralelas.
- 3.24. Distância entre duas retas reversas.
- 3.25. Distância de um ponto a um plano.
- 3.26. Distância entre dois planos.
- 3.27. Distância de uma reta a um plano.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O conteúdo será desenvolvido através de aulas expositivas usando o quadro negro (ou branco), abordando a teoria e apresentando exercícios resolvidos. Durante as aulas também serão realizados exercícios pelos alunos para fixação da matéria ora vista.

	IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO
	través de, no mínimo, 2 (duas) provas parciais escritas, a critério de cada professor a aula. A média do aluno será a média aritmética das duas (ou mais) provas. Caso a média seja
	X. AVALIAÇÃO FINAL
terá direito a realizar mais uma ava com a média já obtida. Se a média i	o aluno fique com média insuficiente para aprovar (menor que 6,0) e maior ou igual a três, o aluno liação através de uma prova escrita, sendo então calculada a média aritmética da nota desta prova final assim calculada for igual ou acima de seis o aluno é aprovado, caso contrário reprovado, de ade.Além disso testes relâmpagos poderão ser aplicados, e somente elevar a nota poderão.
	XI. CRONOGRAMA TEÓRICO
Data	Atividade
	O conteúdo será ministrado conforme a assimilação e desenvolvimento da turma.
	XII. CRONOGRAMA PRÁTICO
Data	Atividade
	XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA
STEINBRUCH, Alfred MacGraw-Hill.	lo & WINTERLE, Paulo. Geometria Analítica. São Paulo.
STEIMBRUCH, Alfredo; Winterle BRAITT, Milton dos Santos. Nota	, Paulo. Álgebra Linear. São Paulo: Mac Graw-Hill. 1987. as de aula. 2012.
	XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
BOLDRINI, José Luiz 1980.	. et al. Álgebra Linear. 3. ed. São Paulo: Editora Harbra.
BOULOS, Paulo; OLIVEIRA, Ivar 1986.	nde Carmargo. Geometria Analítica - Um Tratamento Vetorial. São Paulo: Mac Graw-Hill.
Floriand	ópolis,08 de agosto de 2014.
_	Prof. Milton dos Santos Braitt Coordenador (a) da disciplina