

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Coordenadoria do Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

Rod.Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP 88034.001 -Florianópolis SC **Tel: 48 3721-6290**

E-mail cta.cca@contato.ufsc.br - http:// www.cta.ufsc.br



PLANO DE ENSINO

SEMESTRE - 2021.1

Plano de Ensino elaborado em caráter excepcional para substituição das aulas presenciais por atividades pedagógicas não presenciais, enquanto perdurar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em observância à Resolução Normativa n.140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020.

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:							
CÓDIO	GO NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-		
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	AULA SEMESTRAIS		
MTM3	3111 Geometria Analítica	1503	72	0	72		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)	III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS
Juliano de Bem Francisco (juliano.francisco@ufsc.br)	410102 e 610102

IV. PRÉ-REQUISITO(S) Não há					
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA				

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

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

VI. EMENTA

Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Curvas planas. Superfícies.

VII. OBJETIVOS

O aluno no final do semestre deverá ser capaz de:

- Operar com matrizes, calcular a inversa de uma matriz, discutir e resolver sistemas lineares por escalonamento.
- Operar com vetores, calcular os produtos escalar, vetorial e misto, bem como utilizar suas interpretações geométricas.
- Aplicar as noções de matrizes e vetores para resolver problemas com retas e planos.
- Identificar uma curva plana, reconhecer seus elementos e representá-la graficamente.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade 1: Matrizes.

- 1.1. Matriz. Definição, notação, igualdade, tipos.
- 1.2. Operações com matrizes: adição, multiplicação por escalar, multiplicação de matrizes. Propriedades.
- 1.3. Matriz na forma escalonada, posto de uma matriz na forma escalonada.
- 1.4. Operações elementares por linhas, posto de uma matriz.
- 1.5. Determinantes: propriedades e cálculo por escalonamento.
- 1.6. Matriz inversa.
- 1.7. Determinação da matriz inversa pelo processo de Jordan.
- 1.8. Classificação e resolução de sistemas lineares por escalonamento.

Unidade 2: Álgebra vetorial.

- 2.1. Vetores, definição.
- 2.2. Operações com vetores.
- 2.2.1. Adição, representação geométrica e propriedades.
- 2.2.2. Multiplicação por um escalar, representação geométrica e propriedades.
- 2.2.3. Subtração e representação geométrica.
- 2.2.4. Combinação linear de vetores, dependência linear de vetores.
- 2.2.5. Produto escalar, propriedades e interpretação geométrica.
- 2.2.6. Norma de um vetor.
- 2.2.7. Ângulo entre vetores, paralelismo e ortogonalidade de vetores.
- 2.2.8. Produto vetorial, propriedades e interpretação geométrica.
- 2.2.9. Produto misto, propriedades e interpretação geométrica.

Unidade 3: Estudo da reta e do plano no espaço.

- 3.1. Sistemas de coordenadas cartesianas.
- 3.2. Equação vetorial da reta.
- 3.3. Equações paramétricas da reta.
- 3.4. Equações simétricas da reta.
- 3.5. Condição de paralelismo entre retas.
- 3.6. Condição de ortogonalidade entre retas.
- 3.7. Condição de coplanaridade entre retas.
- 3.8. Ângulo entre duas retas.
- 3.9. Intersecção de duas retas.
- 3.10. Equação vetorial do plano.
- 3.11. Equações paramétricas do plano.
- 3.12. Equação geral do plano.
- 3.13. Vetor normal a um plano.
- 3.14. Condição de paralelismo entre dois planos.
- 3.15. Condição de ortogonalidade entre dois planos.
- 3.16. Intersecção de planos.
- 3.17. Ângulo entre planos.
- 3.18. Ângulo entre reta e plano.
- 3.19. Condição de paralelismo entre reta e plano.
- 3.20. Condição de ortogonalidade entre reta e plano.
- 3.21. Intersecção de reta e plano.
- 3.22. Distâncias entre dois pontos, de um ponto a uma reta, entre duas retas, de um ponto a um plano, entre dois planos, de uma reta a um plano.

Unidade 4: Cônicas e superfícies quádricas e cilíndricas.

- 4.1. Cônicas.
- 4.1.1. Circunferência.
- 4.1.2. Parábola.
- 4.1.3. Elipse.
- 4.1.4. Hipérbole.
- 4.2. Superfícies quádricas.
- 4.2.1. Superficie, definição.
- 4.2.2. Esfera.
- 4.2.3. Elipsoide.
- 4.2.4. Hiperboloide de uma e duas folhas.
- 4.2.5. Paraboloide elíptico e hiperbólico.
- 4.2.6. Superfície cônica.
- 4.3. Superfícies cilíndricas.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas ministradas serão assíncronas e síncronas. As aulas assíncronas serão conduzidas com aulas gravadas,

listas de exercícios, textos em pdf e outros materiais que auxiliem na compreensão e assimilação dos conteúdos, todos postados no ambiente Moodle. As aulas síncronas serão uma vez por semana, em horário pré-agendado, no horário da aula e terá duração de 60 minutos (totalizando 16 horas em aulas síncronas). Estas serão realizadas no ambiente Moodle através da ferramenta BigBlueBottom ou no Google Meet, conforme necessidade, e servirão para, preferencialmente, expor conteúdos, embora possa ser direcionada para resolver exercícios bem como elucidar temas provenientes de dúvidas dos alunos. Será cobrada a frequência às aulas síncronas.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas 3 provas parciais ao longo do semestre (denotadas aqui por P₁, P₂ e P₃), de forma assíncrona e com tempo limitado de 100 minutos. Ainda, uma parte da avaliação levará em conta entregas de L listas de exercícios, com L a ser definido no decorrer do semestre. Para cada lista será atribuida uma nota em 0 (zero) e 10 (dez) e ao final do semestre será feita a média aritmética destas listas, denotada aqui por P₄. A correção das listas levará em conta o número de exercícios entregues e a assiduidade na entrega. Ao final, será calculado o valor M segundo a fórmula:

$$M = [0.8(P_1 + P_2 + P_3)/3 + 0.2P_4] + C/200,$$

em que C (entre 0 a 100) é o percentual da frequência do aluno nas aulas síncronas. O aluno com C maior ou igual a 70% será considerado com frequência suficiente, caso contrário, terá frequência insuficiente. Será considerado aprovado o aluno que tiver M maior ou igual a 6,0. Neste caso, a nota final desse aluno será o mínimo entre M e 10.

XI. NOVA AVALIAÇÃO

De acordo com o parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/Cun/97, o aluno com a média (ponderada) das avaliações do semestre (neste caso M) de 3,0 a 5,5 terá direito a uma nova avaliação, no final do semestre, com todo o conteúdo programático. A nota final desse aluno será calculada através da média aritmética entre M e a nota da nova avaliação. A nova avaliação será realizada de maneira assíncrona, com tempo limitado de 100 minutos. A previsão é que a prova seja relizada na última semana de aula, no dia 29/09/2021.

XII. MATRIZ INSTRUCIONAL (anexo 1)

"Será Detalhada no Anexo 1"

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. SANTOS, Reginaldo J. Matrizes Vetores e Geometria Analítica. Imprensa Universitária UFMG, 2020. (https://www.dropbox.com/s/aa71ogpk8xski1j/gaalt1.pdf?m)
- 2. ANDRADE, D. e LACERDA, J. F. Geometria Analítica. LANTEC/CED. UFSC, 2a. Edição, 2010. (https://mtmgrad.paginas.ufsc.br/files/2020/08/Geometria-Analitica-Livro-Didatico.pdf).
 - 3 . SANTOS, Reginaldo J. Um curso de Geometria Analítica e Álgebra Linear. Imprensa Universitária UFMG, 2014. (https://www.dropbox.com/s/v89pgn05kg79iet/gaalt0.pdf?dl=0)

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. BOULOS, Paulo e CAMARGO, Ivan Geometria Analítica, 3ª edição, Pearson Prentice Hall, São Paulo, 2005.
- 2. BOLDRINI, José Luiz e COSTA, Sueli Rodrigues e FIGUEIREDO, Vera Lúcia e WETZLER, G. Henry Álgebra Linear, 3ª edição, HARBRA, São Paulo, 1986.
- 3. WINTERLE, Paulo Vetores e Geometria Analítica, 2ª edição, Pearson Education do Brasil, São Paulo, 2014
- 4. STEINBRUCH, Alfredo e WINTERLE, Paulo Geometria Analítica, 2ª edição, Pearson Makron Books, São Paulo, 1987.
- 5. KÜHLKAMP, Nilo Matrizes e Sistemas de Equações Lineares, 3ª edição revisada, Editora da UFSC, Florianópolis, 2011.

Accinatura	40	Drofoccor	

Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovado no Colegiado do				
Depto/ Centro				
D ()				
Em:/				

ANEXO I					
Tópico e Carga Horária	Conteúdos	Objetivos de aprendizagem	Recursos didáticos	Atividades e estratégia de interação	Avaliação e feedback
UNIDADE 1: Matrizes 12 horas/aula 14/06/2021 a 04/07/2021	 1.1. Matriz. Definição, notação, igualdade, tipos. 1.2. Operações com matrizes: adição, multiplicação por escalar, multiplicação de matrizes. Propriedades. 1.3. Matriz na forma escalonada, posto de uma matriz na forma escalonada. 1.4. Operações elementares por linhas, posto de uma matriz. 1.5. Determinantes: propriedades e cálculo por escalonamento. 1.6. Matriz inversa. 1.7. Determinação da matriz inversa pelo processo de Jordan. 1.8. Classificação e resolução de sistemas lineares por escalonamento. 	Saber operar matrizes, calcular determinantes de matrizes de qualquer ordem, inverter matrizes e resolver sistemas de equações lineares com <i>m</i> equações e <i>n</i> incógnitas	Textos em pdf, slides e videoaulas gravadas sobre os principais tópicos. Aulas síncronas poderão ser realizadas para introduzir novos conceitos e resolver exercícios.	Ler os textos, resolver as listas de exercícios, assitir as videoaulas e participar das atividades síncronas	Avaliação escrita realizada de forma assíncrona em em 09/07 (do tópico 1.1 ao 1.8) e entrega de listas de exercícios.
UNIDADE 2: Álgebra Vetorial 16 horas/aula 05/07/2021 a 01/08/2021	2.1. Vetores, definição. 2.2. Operações com vetores. 2.2.1. Adição, representação geométrica e propriedades. 2.2.2. Multiplicação por um escalar, representação geométrica e propriedades. 2.2.3. Subtração e representação geométrica. 2.2.4. Combinação linear de vetores, dependência linear de vetores. 2.2.5. Produto escalar, propriedades e interpretação geométrica. 2.2.6. Norma de um vetor. 2.2.7. Ângulo entre vetores, paralelismo e ortogonalidade de vetores. 2.2.8. Produto vetorial, propriedades e interpretação geométrica. 2.2.9. Produto misto, propriedades e interpretação geométrica.	Conhecer operações com vetores de forma analítica e geométrica, calcular norma de vetores, ângulo entre vetores, produto interno, produto vetorial e produto misto	Textos em pdf, slides e videoaulas gravadas sobre os principais tópicos. Aulas síncronas poderão ser realizadas para introduzir novos conceitos e resolver exercícios.	Ler os textos, resolver as listas de exercícios, assitir as videoaulas e participar das atividades síncronas.	Avaliação escrita realizada de forma assíncrona em 27/08 (do 2.1 ao 3.18) e entrega de listas de exercícios.

	3.1. Sistemas de coordenadas cartesianas	Reconhecer as 3			
	3.2. Equação vetorial da reta.	representações			
	1 1	também a equação geral do plano.			
	3.4. Equações simétricas da reta.	Analisar			
	3.5. Condição de paralelismo entre retas.	analiticamente a			
	3.6. Condição de ortogonalidade entre retas.	ortogonalidade, paralelismo e			
	3.7. Condição de coplanaridade entre retas.	outras propriedades			
	3.8. Ângulo entre duas retas.	analíticas			
UNIDADE	3.9. Intersecção de duas retas.	envolvendo retas e			
3:	,	plano. Por fim, calular distâncias	Textos em pdf, slides		
Estudo da	3.10. Equação vetorial do plano.	entre os elementos	e videoaulas		
reta e do	3.11. Equações paramétricas do plano.	da geometria	gravadas sobre os	Ler os textos,	Avaliação escrita
plano no espaço	3.12. Equação geral do plano	analítica.	principais tópicos. Aulas síncronas	resolver as listas de exercícios, assitir as videoaulas e participar das atividades síncronas.	realizada de forma assíncrona em 27/08 (do 2.1 até o tópico 3.18) e outra em 22/09 (do tópico 3.19 ao 4.2.6) e entrega de listas de exercícios.
cspaçu	3.13. Vetor normal a um plano.		poderão ser		
20 horas/aula	3.14. Condição de paralelismo entre dois planos.		realizadas para introduzir novos conceitos e resolver exercícios.		
02/08/2021	3.15. Condição de ortogonalidade entre dois planos.				
a	3.16. Intersecção de planos.				
05/09/2021	3.17. Ângulo entre planos.				
	3.18. Ângulo entre reta e plano.				
	3.19. Condição de paralelismo entre reta e plano.				
	3.20. Condição de ortogonalidade entre reta e plano.				
	3.21. Intersecção de reta e plano.				
	3.22. Distâncias entre dois pontos, de um ponto a uma reta, entre duas retas, de um ponto a um plano, entre dois planos, de uma reta a um plano.				
	4.1. Cônicas.				
	4.1.1. Circunferência.				
	4.1.2. Parábola.	Reconhecer		Ler os textos, resolver as listas de exercícios, assitir as videoaulas e	Avaliação escrita realizada de forma assíncrona em 22/09 (do tópico 3.19 ao 4.2.6) e
UNIDADE 4: Cônicas,	4.1.3. Elipse.	cônicas e superfícies quadráticas bem como resolver analíticamente problemas envolvendo	Textos em pdf, slides e videoaulas gravadas sobre os principais tópicos. Aulas síncronas poderão ser		
superfícies	4.1.4. Hipérbole.				
quádricas e	4.2. Superfícies quádricas.				
cilíndricas	4.2.1. Superfície, definição.				
12	4.2.2. Esfera.				
horas/aulas	4.2.3. Elipsoide.	equações de	realizadas para	participar das	entrega de listas
	4.2.4. Hiperboloide de uma e duas	cônicas, superfícies quádricas,	introduzir novos conceitos e resolver exercícios.	atividades síncronas	de exercícios.
06/09/2021	folhas.				
a 26/09/2021	4.2.5. Paraboloide elíptico e hiperbólico.	superfícies cônicas e cilíndricas.			
	4.2.6. Superfície cônica.4.3. Superfícies cilíndricas.				