

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Engenharia Mecânica			
Departamento:	Matemática (DMA)			
Centro:	Centro de Ciências Exatas (CCE)			
		COMPONENTE CURRICULAR		
Nome: Cálculo Diferencial e Integral II				Código: 3755
Carga Horária: 102 h/a		Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2013	
1. EMENTA				
OBJETIVO Propiciar diferencial	o conhecime	nto e domínio dos conceitos q para melhor compreender e apre ologia.	ue fundame	entam o cálculo do nos diversos
2. Capacitar o acadêmico para análise e compreensão de novos conceitos da Física e da Matemática.				
3. Inter-relacionar os conteúdos deste componente curricular, bem como relacioná-lo com os de outros componentes curriculares presentes na matriz curricular do curso.				
4. Evidenciar o papel do Cálculo Diferencial e Integral como ferramenta fundamental para o desenvolvimento das Ciências.				
CK13. 70 68	r o domínio d	os conceitos e das técnicas do cál	culo.	

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Sequências.
 - 1.1 Definição
 - 1.2 Convergência.
 - 1.3 Seqüências monótonas.
 - 1.4 Seqüências limitadas.
 - 1.5 Teoremas.
- 2. Séries numéricas
 - 2.1 Definição
 - 2.2 Convergência.
 - 2.3 Séries Geométricas.
 - 2.4 Propriedades.
 - 2.5 Critérios de Convergências.
 - 2.5.1 Critério do n-ésimo termo.
 - 2.5.2 Critério da comparação.

- 2.5.3 A Série-p.
- 2.5.4 Critério de comparação por limites.
- 2.5.5 Critério da integral.
- 2.5.6 Critério das séries alternadas.
- 2.5.7 Convergência absoluta e condicional.
- 2.5.8 Critério da razão.
- 2.5.9 Critério da raiz.
- 3. Séries de Potências.
 - 3.1 Definição.
 - 3.2 Intervalo de convergência.
 - 3.3 Propriedades.
 - 3.4 Diferenciação e integração de séries de potências.
 - 3.5 Série e polinômio de Taylor.
 - 3.6 Série binomial.
 - 3.7 Exemplos de funções analíticas.
- 4. Equações Diferenciais Ordinárias.
 - 4.1 Definição, ordem e conceito de solução.
 - 4.2 Tipos de soluções.
 - 4.3 Equação diferencial ordinária de primeira ordem.
 - 4.3.1 Existência e unicidade de Soluções.
 - 4.3.2 Equação de variáveis separáveis.
 - 4.3.3 Equação Homogênea.
 - 4.3.4 Equação exata.
 - 4.3.5 Fatores Integrantes.
 - 4.3.6 Equação Linear.
 - 4.3.7 Equação de Bernoulli.
 - 4.3.8 Equação de Riccati.
 - 4.3.9 Equação de Clairaut.
 - 4.3.10 Aplicações.
 - 4.4 Equações Diferenciais Lineares de Ordem n, n>1.
 - 4.4.1 Existência e unicidade de soluções.
 - 4.4.2 Solução complementar ou homogênea de Eq. com Coef. Constantes.
 - 4.4.3 O Método de redução de ordem.
 - 4.4.4 Independência linear e o Wronskiano.
 - 4.4.5 Solução particular.
 - 4.4.6 Método dos coeficientes a determinar.
 - 4.4.7 Método de variação dos parâmetros.
 - 4.4.8 Equação de Euler.
 - 4.4.9 Aplicações do Sistema Massa mola.
- 5. Sistemas de equações diferenciais lineares.

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

ANTON, H.. Cálculo Um Novo Horizonte. Vol. 2. 8ª ed.. Porto Alegre: Bookman, 2007.

BASSANEZI, R. C. et al.. Equações Diferenciais com Aplicações. São Paulo: Harbra,

1988.

BOULOS, P.. Exercícios Resolvidos e Propostos de Seqüências e Séries de Números e Funções. São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 1986.

BOYCE, W.; DIPRIMA, R.. Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno. 8ª ed.. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

BRAUN, M.. Equações Diferenciais e suas Aplicações. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 1979.

BRONSON, R.. *Moderna Introdução às Equações Diferenciais*. Coleção Schaum. São Paulo, McGraw-Hill do Brasil Ltda, 1976.

EDWARDS, C. H.; PENNEY, D. E.. Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 2. 4ª ed.. Rio de Janeiro: LTC, 1999.

EDWARDS, C. H.; PENNEY, D. E. Equações Diferenciais Elementares com Problemas de Contorno. 3ª ed.. Rio de Janeiro: LTC, 1995.

FIGUEIREDO, D. G.; NEVES, A. F. Equações Diferenciais Aplicadas. 2ª ed.. Coleção Matemática Universitária. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática. 2001.

GUIDORIZZI, H. L.. Um Curso de Cálculo. Vol. 4. 5ª ed.. Rio de Janeiro: LTC, 2002.

KREIDER, D. L., e outros. Equações Diferenciais. São Paulo: Edgard Blücher Ltda., 1972.

LARSON, R. E. et al.. Cálculo com Geometria Analítica. Rio de Janeiro: LTC, 1998.

4.2- Complementares

APROVADO EM REUMÃO Realizada em 15,09 2009

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVADO PELO CONSELHO ACADÊMICO DO CURSO DE

Em 22/06/12 Retinião nº 012

APROVAÇÃO DO COLEGIADO