

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

MATEMÁTICA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
MTM1021	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "A"	(4-0)

OBJETIVOS - ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de :

Compreender e aplicar as técnicas de equações diferenciais ordinárias na procura de soluções de alguns modelos matemáticos.

PROGRAMA:

TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

UNIDADE 1 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

- 1.1 Conceito de equações diferenciais.
- 1.2 Classificação quanto a: variáveis, ordem, grau, linearidade.
- 1.3 Tipos de soluções de equações diferenciais.

UNIDADE 2 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE PRIMEIRA ORDEM

- 2.1 Equações lineares.
- 2.2 Equações diferenciais e variáveis separáveis.
- 2.3 Equações exatas.
- 2.4 Equações diferenciais homogêneas e redutíveis a homogêneas.
- 2.5 Equação de Bernoulli.

UNIDADE 3 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES DE SEGUNDA ORDEM

- 3.1 Conceito de equações diferenciais lineares de segunda ordem.
- 3.2 Soluções fundamentais da equação homogênea. Dependência e independência linear.
- 3.3 Equações homogêneas com coeficientes constantes.
- 3.4 Equações lineares não-homogêneas com coeficientes constantes: método de variação de parâmetro, método dos œeficientes indeterminados.

UNIDADE 4 - EQUAÇÕES LINEARES DE ORDEM SUPERIOR

- 4.1 Sistema fundamental das soluções.
- 4.2 Equações homogêneas com coeficiente constante.
- 4.3 Equações não-homogêneas com coeficiente constante.
- 4.4 Equações lineares com coeficientes variáveis.

NIDADE 5 - SISTEM	AS LINEARES DE EQUAÇÕ	ES DIFERENCIAIS	
<pre>.1 - Sistemas lin .2 - Sistemas lin</pre>	eares homogêneos com eares não-homogêneos.	coeficientes consta	antes.
ata:/		Data://	_