

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino Campus: l e II - Belo Horizonte

DISCIPLINA: CÁLCULO IV CÓDIGO: 2DB.016

VALIDADE: Início: **Dezembro/2007** Término:

Carga Horária: Total: 50 horas / 60 horas-aula Semanal: 6 aulas Créditos: 6

Modalidade: **Teórica** Integralização: **obrigatória**

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Ementa:

Séries numéricas e de potências; séries de Taylor e aplicações; séries de Fourier; transformada de Fourier; equações diferenciais parciais; equações da onda, do calor e de Laplace.

Curso(s)	Período
Engenharia Elétrica	4°
Engenharia Mecânica	4°
Engenharia de Computação	4°
Engenharia de Materiais	4°

Departamento/Coordenação: Departamento de Física e Matemática - DFM

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Cálculo III	
Co-requisitos	
Disciplinas para as quais é pré-requisito	
Eletromagnetismo (Engenharia Elétrica)	
Análise de Sistemas Lineares (Engenharia Elétrica)	
Mecânica dos Fluidos (Engenharia Mecânica)	
Disciplinas para as quais é co-requisito	
Variável Complexa (Engenharias Elétrica, Computação e Mecânica)	
Modelagem de Sistemas Dinâmicos (Engenharia de Computação)	
Outras inter-relações desejáveis	
Métodos Numéricos e Computacionais	
Física III	

Objetivos: A disciplina deverá possibilitar ao estudante	
1	Compreender e calcular limites de sequências numéricas
2	Compreender processos de soma infinita, e decidir sobre sua convergência
3	Desenvolver funções em séries de Taylor ou séries de Fourier
4	Usar a série de Taylor para obter aproximações polinomiais
5	Usar a série de Fourier para obter aproximações em soma de senóides
6	Compreender um problema de contorno com equação diferencial parcial (EDP)
7	Compreender processos de separação de variáveis em EDP



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino

Campus:I e II - Belo Horizonte

8	Usar séries de Fourier na resolução de problemas de contorno em EDP
9	Saber resolver alguns casos especiais de equações de calor, onda e Laplace
10	Perceber que o Cálculo é instrumento indispensável para a aplicação em
	diversos campos.
11	Ter consciência da importância do Cálculo como base para a continuidade de
	seus estudos.

Unidades de ensino	Carga-horária (horas-aula)
1 SÉRIES NUMÉRICAS	
Sequências e limites	
Série como sequência de somas parciais	16
Convergência e divergência. Convergência absoluta.	
Critérios de convergência para séries de termos positivos:	
comparações, integral, razão e raiz	
Convergência de séries alternadas	
2 SÉRIES DE TAYLOR	
Convergência de séries de funções	
Séries de potências. Intervalo e raio de convergência	12
Série de Taylor para funções infinitamente deriváveis	
Aproximações polinomiais, e erro na aproximação	
Aplicações	
3 SÉRIES DE FOURIER	
Propriedades das senóides e suas combinações lineares	
O Problema de Fourier para funções períodicas	12
Determinação dos coeficientes de Fourier	
Teorema de convergência de Fourier	
Funções pares e ímpares	
Série de Fourier para extensões pares/ímpares de função	
definida em intervalo fechado finito	
4 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS	
Método de solução usando separação de variáveis	
Uso de série de Fourier na resolução de algumas equações	14
especiais	
As equações do calor, da onda e de Laplace como protótipos	
de EDP linear de segunda ordem	
Mudança linear de variáveis em EDP linear	
O método de D´Alembert	
5 TRANSFORMADA DE FOURIER	_
Definição e propriedades	6
Transformada de Fourier de funções especiais	
Aplicações	
Total	60



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino

Campus:I e II - Belo Horizonte

Bibliografia Básica	
1	FINNEY, R.L.; WEIR, M.D.; GIORDANO, F.R. Cálculo de George B. Thomas Jr.,
	vol. 1, 10 ^a ed., São Paulo, Addison Wesley, 2004.
2	BOYCE & DIPRIMA, Equações Diferenciais Elementares e Problemas de
	Valores de Contorno, Editora John Wiley/Guanabara, 5ª a 8ª edições

Bib	Bibliografia Complementar	
1	EDWARDS & PENNEY, Equações Diferenciais Elementares com Problemas de	
	Contorno, Prentice-Hall, 1985	
2	STEWART, J. Cálculo, vol.1, 5ª ed., São Paulo, Pioneira Thomson Learning,	
	2006.	
3	CHURCHILL, R.V. Séries de Fourier e problemas de valor de contorno, 1978	
4	SPIEGEL, Análise de Fourier, Coleção Schaum, 1976	
5	OPPENHEIM, A.V., WILLSKY, A.S., Signals and Systems, Prentice-Hall, 1983	
6	BUTKOV, E., Fisica Matemática, LTC, 1988	
7	HSU, Hwei P. <i>Análise de Fourier</i> , LTC, 1973	