



Nome do Componente Curricular em português:		Codigo:	
FENÔMENOS DE TRANSPORTE			
Nome do Componente Curricular em inglês:		MECXXX	
TRANSPORT PHENOMENA			
Nome e sigla do departamento:	Unidade	acadêmica:	
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - D	ESCOLA DE MINAS		
Modalidade de oferta: [X] presencial [] semipresencial		[] a distância	
	-	,	

Carga horária semestral		Carga horária semanal		
Total	Extensionista	Teórica	Prática	
60 horas	00 horas	02 horas/aula	02 horas/aula	

Ementa: Conceitos Fundamentais. Dinâmica dos Fluidos. Leis Básicas da Mecânica dos Fluidos. Escoamento Viscoso Incompressível em Condutos. Leis Básicas da Transferência de Calor. Condução de Calor Unidimensional em Regime Permanente. Condução em Regime Transitório. Fundamentos da Convecção Natural e Forçada.

Conteúdo programático:

- 1. Introdução ao Laboratório de Física: normas de segurança, divisão de grupos, descrição e cuidados para o uso de equipamentos, revisão do Sistema Internacional de Unidades internacionais, e algarismos significativos
- 1. Conceitos básicos de medição:
- 1.1 Cálculo de densidade
- 1.2 Equilíbrio estático
- 1.3 Colisão em uma dimensão
- 1.4 Associação de Resistores
- 1.5 1a. Lei da Termodinâmica
- 1.6 Radiação Térmica
- 1.7 Associação de capacitores
- 1.8 Difração
- 1.9 Espectros moleculares
- 1.10 Microscópio composto
- Sistematização de resultados por meio de tabelas
- Expressão gráfica de resultados (histograma)
- Expressão e tratamento de dados numéricos (arredondamento e algarismos significativos);





- Cálculos de incerteza Tipos A e B;
- Propagação de incertezas
- Elaboração de folha de síntese por grupo, contendo: dados coletados, cálculos efetuados, tabelas e gráficos, resultados.
- 2. Cálculo de grandezas e estimativa de incertezas: funções lineares:
- 2.1 Calibração de dinamômetro (sistema massa mola)
- 2.2 Ondas estacionárias
- 2.3 Lei de Ohm
- 2.4 Refração e Dispersão
- Sistematização de resultados por meio de tabelas;
- Cálculos de incerteza Tipos A e B para medidas diretas;
- Elaboração de gráficos lineares com barras de incerteza, elementos gráficos, legenda, observando tamanho, escalas e unidades adequados;
- Estimar incertezas dos parâmetros a partir de métodos gráficos
- Elaboração de folha de síntese por grupo, contendo: dados coletados, cálculos efetuados, tabelas e gráficos, resultados.
- 3. Cálculo de grandezas e estimativa de incertezas: funções não lineares linearizáveis:
- 3.1 Queda livre
- 3.2 Movimento em uma dimensão
- 3.3 Campo magnético da terra
- 3.4 Circuito RC
- 3.5 Indução magnética
- 3.6 A Lei de Radiação de Stefan-Boltzmann
- Sistematização de resultados por meio de tabelas;
- Cálculos de incerteza Tipos A e B para medidas diretas;
- Linearização de funções e elaboração de gráficos lineares, elementos gráficos, legenda, observando tamanho, escalas e unidades adequados;
- Uso de softwares para ajuste de retas, com estimativa de incertezas para os parâmetros de ajuste;
- Elaboração de folha de síntese por grupo, contendo: dados coletados, cálculos efetuados, tabelas e gráficos, resultados.
- 2.2 Ondas estacionárias





2.3 Lei de Ohm

2.4 Refração e Dispersão

- Sistematização de resultados por meio de tabelas;
- Cálculos de incerteza Tipos A e B para medidas diretas;
- Elaboração de gráficos lineares com barras de incerteza, elementos gráficos, legenda, observando tamanho, escalas e unidades adequados;
- Estimar incertezas dos parâmetros a partir de métodos gráficos
- Elaboração de folha de síntese por grupo, contendo: dados coletados, cálculos efetuados, tabelas e gráficos, resultados.
- 3. Cálculo de grandezas e estimativa de incertezas: funções não lineares linearizáveis:
- 3.1 Queda livre
- 3.2 Movimento em uma dimensão
- 3.3 Campo magnético da terra
- 3.4 Circuito RC
- 3.5 Indução magnética
- 3.6 A Lei de Radiação de Stefan-Boltzmann
- Sistematização de resultados por meio de tabelas;
- Cálculos de incerteza Tipos A e B para medidas diretas;
- Linearização de funções e elaboração de gráficos lineares, elementos gráficos, legenda, observando tamanho, escalas e unidades adequados;
- Uso de softwares para ajuste de retas, com estimativa de incertezas para os parâmetros de ajuste;
- Elaboração de folha de síntese por grupo, contendo: dados coletados, cálculos efetuados, tabelas e gráficos, resultados.
- 2.2 Ondas estacionárias
- 2.3 Lei de Ohm
- 2.4 Refração e Dispersão
- Sistematização de resultados por meio de tabelas;
- Cálculos de incerteza Tipos A e B para medidas diretas;
- Elaboração de gráficos lineares com barras de incerteza, elementos gráficos, legenda, observando tamanho, escalas e unidades adequados;
- Estimar incertezas dos parâmetros a partir de métodos gráficos





- Elaboração de folha de síntese por grupo, contendo: dados coletados, cálculos efetuados, tabelas e gráficos, resultados.
- 3. Cálculo de grandezas e estimativa de incertezas: funções não lineares linearizáveis:
- 3.1 Queda livre
- 3.2 Movimento em uma dimensão
- 3.3 Campo magnético da terra
- 3.4 Circuito RC
- 3.5 Indução magnética
- 3.6 A Lei de Radiação de Stefan-Boltzmann
- Sistematização de resultados por meio de tabelas;
- Cálculos de incerteza Tipos A e B para medidas diretas;
- Linearização de funções e elaboração de gráficos lineares, elementos gráficos, legenda, observando tamanho, escalas e unidades adequados;
- Uso de softwares para ajuste de retas, com estimativa de incertezas para os parâmetros de ajuste;
- Elaboração de folha de síntese por grupo, contendo: dados coletados, cálculos efetuados, tabelas e gráficos, resultados.

Bibliografia básica:

- 1. YOUNG, D.F., MUNSON, B.R. & OKIISHI, T.H.; Uma Introdução Concisa à Mecânica dos Fluidos; Tradução da 2 a Edição Americana: Zerbini, E.J., Editora Edgar Blucher, Ltda., SãoPaulo/SP, 2005.
- 2. ÇENGEL Y.A. CIMBALA J.M. Mecânica dos Fluidos- Fundamentos e Aplicações. 1a Edição- São Paulo: McGraw-Hill, 2007.
- 3. INCROPERA, F.P. & DeWITT, D.P.; Fundamentos de Transferência de Calor e de Massa; Tradução da 5a Edição Americana: SILVA, C.A.B.; Editora LTC –

Livros Técnicos e Científicos Editora S.A.; Rio de Janeiro/RJ, 2003.





Bibliografia complementar:

- 1. MUNSON, B.R. YOUNG, D.F& OKIISHI, T.H; Fundamentos da Mecânica dos Fluidos; 4a Edição; Editora Edgar Blucher, Ltda., São Paulo/SP, 2004.
- 2. BRUNETTI, F.; Mecânica dos Fluidos; 2a Edição Revisada; Editora Pearson Prentice Hall; São Paulo/SP, 2008.
- 3. KREITH, F. & BOHN, M.S.; Princípios de Transferência de Calor; 1a Edição; Editora CENGAGE LEARNING PIONEIRA; São Paulo/SP, 2003.
- 4. ÇENGEL, Y.A. & GHAJAR, A.J., Transferência de Calor e Massa: uma Abordagem Prática;

Tradução da 4a Edição Americana: Fátima A. M. Lino; McGraw Hill Brasil; 2012. 5. WHITE, F.M.; Mecânica dos Fluídos; Tradução da 4a Edição Americana: José Carlos Amorim, Nelson Manzanares

Filho e Waldir de Oliveira. - Rio de Janeiro/RJ; McGraw-Hill; 2002.