

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRO-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

| THOUGHT DE DIOCHEMIT | | | | | | |
|--|----------------|----------------------|---|--|--|--|
| Disciplina FÍSICA II FIS131 | | | | | | |
| Departamento DEFIS | | | | | Unidade ICEB | |
| Carga Horária Semanal | Teórica 03 | Prática 01 | Total 04 | | | |
| Pré-requisitos | Pré-requisitos | | | | | |
| 3 | | | 4 | | | |
| Duração/Semana 18 Semanas | | | № de Créditos 04 | Carga Horá | rga Horária Semestral 72 h/a | |
| Ementa | | <u>'</u> | <u>'</u> | | | |
| Mecânica dos Fluidos. Oscilador Harmônico. Oscilações Mecânicas. Som Temperatura, Calor e Primeira Lei da Termodinâmica. Propriedades dos Gases. Segunda Lei da Termodinâmica. Teoria Cinética dos Gases. | | | | | | |
| Cursos para os quais é ministrada 1 Engenharia de Minas 2 Engenharia Metalúrgica 4 Engenharia Geológica 5 Engenharia Ambiental 6 Engenharia de Automação e Controle 7 Engenharia de Produção 8 Engenharia de Mecânica | | | Período 3° 3° 3° 3° 3° 3° 3° | Obi Obi Obi Obi Obi Obi | Natureza Obrigatória | |
| Aprovado pela Assembléia departamental Aprovado pelo Colegiado de curso Aprovado pelo CEPE DATA: 23/10/95 | | | | vado pelo CEPE | | |
| Presidente da Assembléia Presidente do | | | Colegiado | | Presidente do CEPE | |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

PRO-REITORIA DE GRADUAÇÃO Programa Analítico das Aulas de Preleção

| | Programa Analítico das Aulas de Pr | cicçao | | Nº de |
|----|--|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| | Unidades e Assuntos | Nº de Aulas | Referências Bibliográficas | Aulas Acumu- lado |
| 1. | Mecânica dos Fluidos: pressão em um fluido, equilíbrio em um campo de forças, fluido incompressível no campo gravitacional, princípio de Arquimedes, regimes de escoamento, (descrições de Euler e Lagrange), forças em um fluido em movimento, conservação da energia mecânica em um fluido ideal, teorema de Bernoulli, circulação, viscosidade, exemplos. | 08 | 1,2,3,4,5 | 08 |
| 2. | Oscilador harmônico: equilíbrio, estabilidade, campo de força de Hooke, movimento na vizinhança do equilíbrio estável, oscilador harmônico, oscilador harmônico amortecido, oscilador harmônico forçado, ressonância, o plano de fase e a análise qualitativa do movimento, o pêndulo simples, exemplos. | 06 | 1,2,3,4,5 | 14 |
| 3. | Oscilações mecânicas com um e com vários graus de liberdade, a corda descontínua, modos normais de oscilação, transição para a corda contínua, a equação da onda, análise de Fourier, problema de valor inicial e fronteira, a equação da corda vibrante, exemplos. | 06 | 1,2,3,4,5 | 20 |
| 4. | Som: natureza do som, ondas sonoras, ondas sonoras harmônicas, intensidade, sons musicais, altura, timbre, fontes sonoras, ondas em mais de uma dimensão, princípio de Huygens, reflexão e refração, interferência e o experimento de Young, efeito Doppler, exemplos. | 06 | 1,2,3,4,5 | 26 |
| 5. | Temperatura, Calor e Primeira Lei da Termodinâmica: equilíbrio térmico, temperatura absoluta, termômetro a gás a volume constante, dilatação térmica, grandezas de estado e de processo, trabalho, calor e energia interna, primeira lei da termodinâmica, Transferência de calor, exemplos. | 08 | 1,2,3,4,5 | 34 |
| 6. | Propriedades dos Gases: equação de estado dos gases ideais, energia interna de um gás ideal, capacidades térmicas em um gás ideal, processos adiabáticos em um gás ideal, exemplos. | 06 | 1,2,3,4,5 | 40 |
| 7. | Segunda lei da Termodinâmica: enunciados de Kelvin e Clausius da segunda lei da termodinâmica, motor e refrigerador, equivalência dos enunciados, o ciclo de Carnot, a escala termodinâmica de temperatura, o teorema | 10 | 1,2,3,4,5 | 50 |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

PRO-REITORIA DE GRADUAÇÃO

| | de Clausius, entropia, processos reversíveis e irreversíveis, o princípio do aumento da entropia, o princípio de Nernst, a inacessibilidade do zero absoluto exemplos. | | | |
|----|--|----|-----------|----|
| 8. | Teoria Cinética dos Gases: pressão, temperatura e velocidade média quadrática, energia cinética translacional, a distribuição das velocidades moleculares, graus de liberdade e calor específico molar . | 06 | 1,2,3,4,5 | 56 |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRO-REITORIA DE GRADUAÇÃO

AULAS PRÁTICAS (Laboratório, Campo, Exercício, Estágio)

| Tópicos e Assuntos | Nº de Aulas | Nº de Aulas Acumulado |
|--|----------------|-----------------------------|
| LABORATÓRIO: | | |
| 1. Fluidodinâmica | 02 | 02 |
| 2. Lei de Newton do resfriamento | 02 | 04 |
| 3. Lei de Boyle. | 02 | 06 |
| 4. Oscilações Mecânicas. Ressonância | 02 | 08 |
| 5. Ondas estacionárias. Velocidade do som, Corda vibrante | 02 | 10 |
| 6. Equivalente mecânico e elétrico do calor. | 02 | 12 |
| 7. Capacidade térmica dos sólidos. Capacidade térmica de gases | | 14 |
| 8 Condutividade térmica dos materiais | 02 | 16 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

PRO-REITORIA DE GRADUAÇÃO BIBLIOGRAFIA

| DIDLIOGRAFIA | | | | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Nº DA REFERÊNCIA | TÍTULO DA OBRA | AUTOR | | | |
| 1 | Curso de Física Básica: v2 - Fluido Ondas e Calor | os, Oscilações e | H. M. Nussenzveig | | |
| 2 | Fundamentos de Física: v2 - Grav Termodinâmica. | itação, Ondas e | David Halliday, Robert Resnick | | |
| 3 | Física | | Paul A. Tipler | | |
| 4 | Física: vol II | | Sears, Zemansky, Young e Freedman | | |
| 5 | Física | | Marcelo Alonso, Edward J. Finn | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Aprovado pela Assembléia departamental DATA: | | Aprovado pelo C DATA: | olegiado de Curso | | |
| | | | | | |
| Presidente da Assembléia | | Presidente do Colegiado | | | |