

Programa Analítico de Disciplina

FIS 444 - Termodinâmica Estatística II

Departamento de Física - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 4h Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: II

Objetivos

Explicar qualitativa e quantitativamente fenômenos macroscópicos a partir de modelos microscópicos. Fazer conexão entre termodinâmica e física estatística. Ter noções de Termodinâmica e física estatística de não-equilíbrio.

Ementa

Teoria de ensembles e função de partição. Mecânica estatística de gases ideais. Ensemble grande canônico. Gás de fótons. Fônons e condução em sólidos. Estatística quântica. Física estatística de não-equilíbrio. Transições de fases em magnetismo.

Pré e co-requisitos

FIS 344 e FIS 364

Oferecimentos obrigatórios		
Curso	Período	
Física - Bacharelado	8	

Oferecimentos optativos		
Curso	Grupo de optativas	
Física - Licenciatura (Integral)	Geral	



FIS 444 - Termodinâmica Estatística II

Conteúdo					
nidade	Т	Р	ED	Pj	То
1. Teoria de ensembles e função de partição 1.Ensemble canônico 2.Equipartição da energia 3.Função de partição	8h	Oh	0h	Oh	8h
2. Mecânica estatística de gases ideais 1. Densidade de estados 2. Funções de estado da gás ideal 3. Paradoxo de Gibbs 4. Capacidade térmica de gases ideias	6h	0h	0h	0h	6h
3. Ensemble grande canônico 1. Potencial químico 2. Função de partição grande canônica 3. Equilíbrio químico e osmose	6h	0h	0h	0h	6h
4. Gás de fótons 1. Termodinâmica clássica da radiação eletromagnética 2. Pressão de radiação 3. Mecânica estatística de um gás de fótons 4. Radiação de corpo negro	4h	0h	0h	0h	4h
5. Fônons e condução em sólidos 1. Modelo de Einstein 2. Modelo de Debye 3. Dispersão de fônons	4h	0h	0h	0h	4h
6. Estatística quântica 1. Distribuições de Fermi-Dirac 2. Distribuições de Bose-Einstein 3. Estatística de partículas idênticas 4. Gás de Fermi 5. Gás de Bose 6. Condensação de Bose-Einstein	12h	Oh	Oh	Oh	12
7. Física estatística de não-equilíbrio 1. Movimento Browniano 2. Teorema flutuação-dissipação 3. Resposta linear 4. Produção de entropia 5. Relações de Onsager 6. Seta do tempo	10h	Oh	Oh	Oh	10
8. Transições de fases em magnetismo 1. Ferromagnetismo 2. Modelo de Ising - Campo médio 3. Aspectos gerais de transições de fase de segunda ordem	10h	Oh	Oh	Oh	10
Total	60h	0h	0h	0h	60

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: KLIM.UIVR.91JH



Planejamento pedagógico				
Carga horária	Itens			
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; Debate mediado pelo professor; e Seminários			
Prática	Não definidos			
Estudo Dirigido	Não definidos			
Projeto	Não definidos			
Recursos auxiliares	Não definidos			



FIS 444 - Termodinâmica Estatística II

Bibliografias básicas		
Descrição	Exemplares	
REIF, F. Fundamentals of statistical and thermal physics. Auckland: McGraw-Hill, 1985.		
AMIT, D. J.; VERBIN, Y. Statistical physics: an introductory course. Singapore, River Edfe: World Scientific, 1999.		

Bibliografias complementares				
Descrição	Exemplares			
CATTANI, M. The statistical principle and quarks. Sao Paulo: USP, 1985.	1			
HUANG, K. Statistical mechanics. New York: John Wiley, 1987.	1			
JANCOVICI, B. Statistical physics and thermodynamics. London: McGraw-Hill, 1973.	2			
LANDAU, David P. Statistical Physics. Cambridge. New York : Cambridge University Press, 2005.	1			
YEOMANS, J. M. Statistical mechanics of phase transitions. New York: Oxford University Press, 1997.	1			