Sumário

Prefácio 2			
No	Notações 4		
1	Soma de momento angular91.1 Momento angular em espaço de rotações abstratos91.2 Comutadores do operador soma de momento angular151.3 Coeficientes de Clebsch-Gordan191.3.1 Aplicação no átomo de Hidrogênio27) 5	
2	Método Variacional292.1 Descrição do método292.2 Átomo de hélio pelo método variacional33)	
3	Teoria de Perturbação Dependente do Tempo373.1 Introduzindo a teoria perturbativa383.2 Probabilidade e taxa de transição413.2.1 Probabilidade de transição em primeira ordem413.2.2 Perturbação Harmônica423.2.3 Probabilidade de transição para espectro contínuo483.3 Hamiltoniana perturbada para ondas eletromagnéticas493.3.1 Hamiltoniana na presença de campo eletromagnético clássica493.3.2 Tratamento quântico e caracterização como onda EM513.3.3 Aproximação de Dipolo533.4 Regras de Seleção533.5 Aplicações da teoria de Perturbação dependente do tempo583.5.1 Taxa de transição para átomo de hidrogênio583.5.2 Emissão Espontânea e Coeficientes de Einstein58	3 1 1 2 2 3 3 3 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
4	Teoria de Espalhamento 63 4.1 Modelo do Experimento de Colisões 64 4.1.1 Definindo a seção de choque 64 4.1.2 Correntes de probabilidade 65 4.1.3 Modelagem das funções de onda incidente e emergente 68 4.1.4 Seção de choque obtida da modelagem 69 4.2 Método da Expansão de Born em Primeira Ordem 70 4.2.1 Obtendo a expansão de Born generalizada 70 4.2.2 Seção de choque por expansão de Born em primeira ordem 73 4.2.3 Validade da aproximação de Born 75 4.2.4 Distribuições de potencial: Fator de Forma 77 4.2.5 Exemplos: aproximação de Born 77 4.3 Método da Expansão em Ondas Parciais 80 4.3.1 Ondas parciais e amplitude de espalhamento 80 4.3.2 Desvio de fase e espalhamento elástico 82 4.3.3 Teorema Óptico 83 4.3.4 Espalhamento elástico para baixas energias e onda-s 84 4.3.5 Exemplos: expansão em ondas parciais 85	1 1 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 9 1	
5	Mecânica Quântica Relativística895.1 Sistemas de unidades naturais895.2 Recordando relatividade restrita915.2.1 Transformações de Lorentz925.3 A equação de Klein-Fock-Gordon95) [2	

5.4 A equação de Dirac	99
A Eq. de Helmholtz Não–homogênea	101
B Expansão da onda plana	105
C Comportamento assintótico da função de Bessel	109
Bibliografia	111