

Data Aulas	Conteúdo
19/02-21/02	Revisão de conceitos básicos, evidências e construção da mecânica quântica.
26/02-28/02	Ferramentas matemáticas da mecânica quântica
07/03-12/03	Ferramentas matemáticas da mecânica quântica e suas aplicações
14/03-19/03	Postulados da mecânica quântica. Equação de Schroedinger.
21/03-26/03-28/03	Princípio de Incerteza. Problemas unidimensionais
02/04	PROVA I
04/04-09/04	Oscilador Harmônico.
11/04-23/04-25/04	Equação de Schroedinger em 3D.
30/04-02/05	Invariância rotacional e momento angular.
07/05-09/05	Átomo de Hidrogênio.
14/05	PROVA II
16/05-21/05-23/05-28/05	Spin.
(30/05)*-04/06-06/06-11/06	Adição de momento angular.
13/06-18/06	Sistemas de N partículas. Partículas idênticas. Princípio de exclusão de Pauli.
25/06	PROVA III