

Introdução à Física das Partículas Elementares

4300422

Informações e Lista de Todos os Exercícios

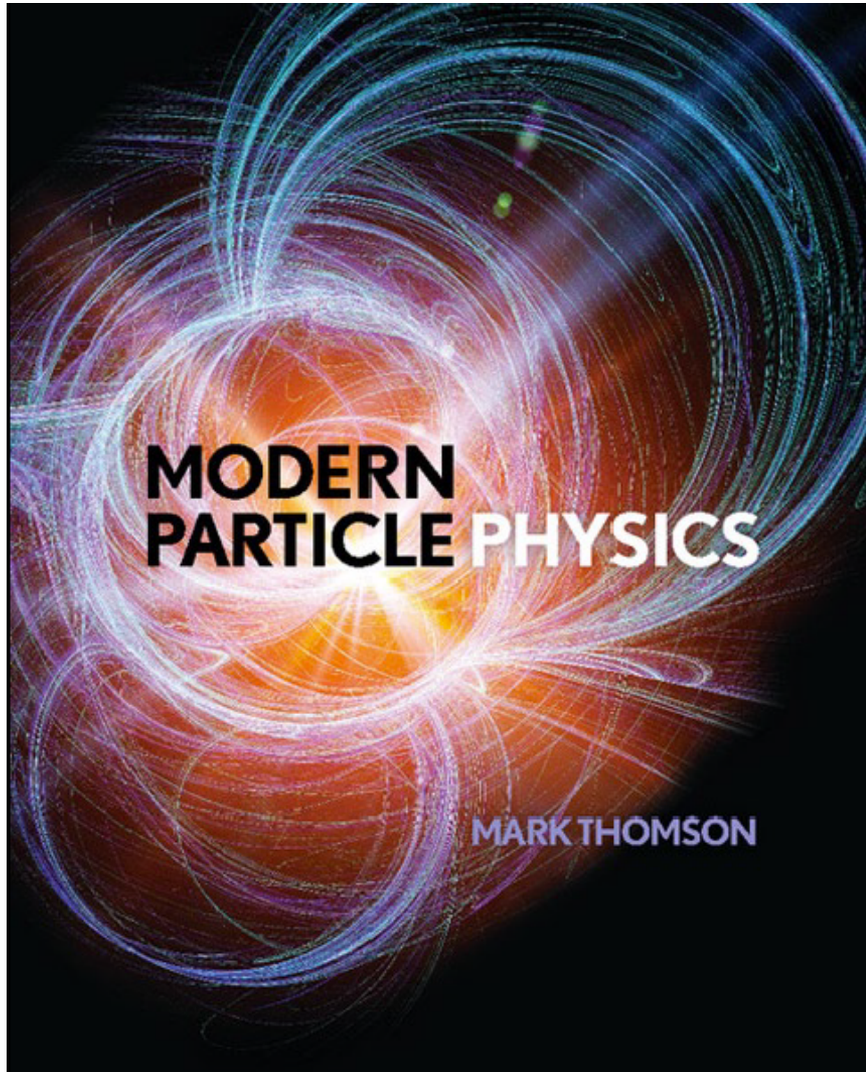
Fernando S Navarra

navarra@if.usp.br

Guilherme Germano

guilherme.germano@usp.br

Bibliografia



 **CAMBRIDGE**
UNIVERSITY PRESS

First published 2013

Plano do Curso

| | | | | | |
|-------|--------|-------|-----------|-------|-------------|
| 13/04 | Cap. 1 | 01/06 | Avaliação | 08/06 | |
| 16/04 | Cap. 1 | 04/06 | Avaliação | 11/06 | |
| 20/04 | Cap. 2 | | | 15/06 | |
| 23/04 | Cap. 2 | | | 18/06 | |
| 27/04 | Cap. 3 | | | 22/06 | |
| 30/04 | Cap. 4 | | | 25/06 | |
| 04/05 | Cap. 4 | | | 29/06 | |
| 07/05 | Cap. 4 | | | 02/07 | |
| 11/05 | Cap. 4 | | | 06/07 | |
| 14/05 | Cap. 6 | | | 09/07 | |
| 18/05 | Cap. 7 | | | 13/07 | |
| 21/05 | Cap. 7 | | | 16/07 | |
| 25/05 | Cap. 8 | | | 20/07 | |
| 28/05 | Cap. 8 | | | 23/07 | 27/07 30/07 |

Seminários



Avaliação

C = Chamada oral individual: 01/06/21 - 07/06/21

S = Seminário individual: a partir de 02/07/21

$$\text{Média} = 0.3 C + 0.7 S$$

Lista de todos os exercícios

Capítulo 1 : 1.1 a 1.6

Capítulo 2 : 2.1 a 2.14 (pular 2.7 , 2.9 e 2.11)

Capítulo 3 : 3.1 , 3.2 , 3.5 , 3.7 , 3.8 , 3.9 , 3.10

Capítulo 4 : 4.1 a 4.14

Capítulo 5 : 5.2 e 5.3

Capítulo 6 : 6.1 , 6.2 , 6.7 , 6.8 e 6.9

