

Plano de Ensino
Teoria Clássica dos Campos

Semana	Tema	Teoria	Atividade
01/02 - 07/02	Revisão de Relatividade - parte 1	PDF e Vídeo	1ª Lista de Exercícios - data limite 07/02
08/02 - 14/02	Revisão de Relatividade - parte 2	PDF e Vídeo	2ª Lista de Exercícios - data limite 14/02
15/02 - 21/02	Transformações - parte 1	PDF e Vídeo	3ª Lista de Exercícios - data limite 21/02
22/02 - 28/02	Transformações - parte 2	PDF e Vídeo	4ª Lista de Exercícios - data limite 28/02
01/03 - 07/03	Introdução aos Campos	PDF e Vídeo	5ª Lista de Exercícios - data limite 07/03
08/03 - 14/03	Formalismo Geral - parte 1	PDF e Vídeo	6ª Lista de Exercícios - data limite 14/03
15/03 - 21/03	Formalismo Geral - parte 2	PDF e Vídeo	7ª Lista de Exercícios - data limite 21/03
22/03 - 28/03	Campos Relativísticos Bosônicos	PDF e Vídeo	8ª Lista de Exercícios - data limite 28/03
29/03 - 04/04	Campo Eletromagnético - parte 1	PDF e Vídeo	9ª Lista de Exercícios - data limite 04/04
05/04 - 11/04	Campo Eletromagnético - parte 2	PDF e Vídeo	10ª Lista de Exercícios - data limite 11/04
12/04 - 18/04	Campo de Dirac - parte 1	PDF e Vídeo	11ª Lista de Exercícios - data limite 18/04
19/04 - 25/04	Campo de Dirac - parte 2	PDF e Vídeo	12ª Lista de Exercícios - data limite 25/04

Bibliografia: “An Elementary Introduction to Classical Fields”, R. Aldrovandi e J. Pereira, disponível em <https://professores.ift.unesp.br/jg.pereira/ClassiFields.pdf>

Os PDFs serão disponibilizados no site <https://sites.google.com/site/ricardopaszko> e os vídeos no canal do YouTube <https://www.youtube.com/user/rrpaszko>

O conceito final do aluno será a média dos conceitos das 12 listas de exercícios que deverão ser entregues semanalmente para o e-mail ricardo.paszko@ufabc.edu.br

Dúvidas, críticas ou sugestões podem ser enviadas ao e-mail supracitado e, se necessário, faremos reuniões pelo Google Meet.

Atenciosamente
Prof. Ricardo Rocamora Paszko
Centro de Ciências Naturais e Humanas
Universidade Federal do ABC