Universidade Federal de Minas Gerais

Programa de Graduação em Física ICEX

Notas em Teoria Clássica de Campos

Autores:

Álvaro Cássia Henrique João Monteiro Mariana Matheus Paulo Vitor

 $\begin{array}{c} \textit{Professor:} \\ \text{Filipe Menezes} \end{array}$

Sumário

1	Relatividade Especial, Notação de Índices e Cálculo Tensorial	2
2	Introdução ao Princípio Variacional	3
3	Lagrangiana do Campo Eletromagnético	3

1. Relatividade Especial, Notação de Índices e Cálculo Tensorial



OMEÇAR os estudos em Teoria Clássica de Campos com Relatividade Especial, além de ser usual nos livros mais adotados em cursos univesitários, é fundamental do ponto de vista da construção das ideias. asdasdsad

- 2. Introdução ao Princípio Variacional
- 3. Lagrangiana do Campo Eletromagnético