

Disciplina
Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC
Programa de Pós-Graduação em Física – PPGF

Prof. Dr. Fulano de Tal
Lista de Exercícios – 001

Author Name – UDESC

18 de dezembro de 2024

Sumário

1	Módulo 01 – Exemplo	1
1.1	Título da Subseção	1

1 Módulo 01 – Exemplo

1.1 Título da Subseção

Problema 1.1 Enunciado do Problema...

Solução:

Inserindo equação

$$\mathcal{M} = -\frac{e^2 (\bar{u}_C \gamma^\mu u_A) (\bar{u}_D \gamma_\mu u_B)}{(P_A - P_C)^2} + \frac{e^2 (\bar{u}_D \gamma^\mu u_A) (\bar{u}_C \gamma_\mu u_B)}{(P_A - P_D)^2}, \quad (1.1)$$

Inserindo Figuras .TikZ

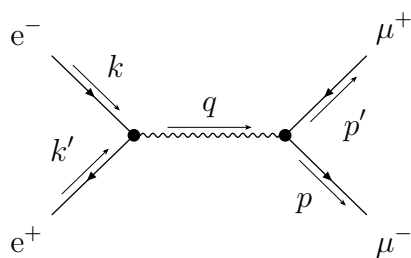


Figura 1: Contribuição representativa do processo $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$ em ordem dominante.

Inserindo Figuras .PNG

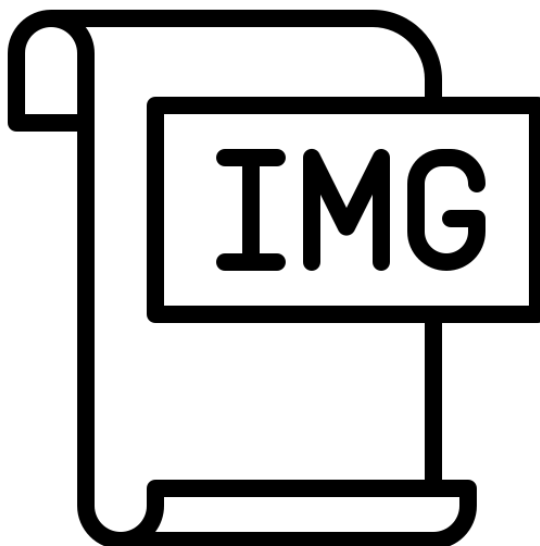


Figura 2: Imagem aleatória em .PNG