## 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

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

Inserindo Figuras .TikZ

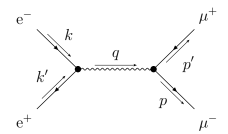


Figura 1: Contribuição representativa do processo  $e^+e^- \to \mu^+\mu^-$  em ordem dominante.

Inserindo Figuras .PNG

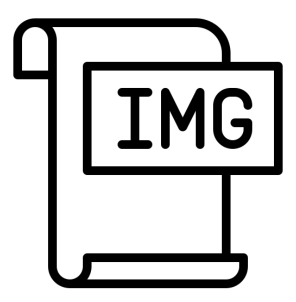


Figura 2: Imagem aleatória em .PNG