

Daniele Rodrigues Pereira

**“ESTUDO DO EFEITO ESTIMULADOR DE NANOPARTÍCULAS DE PDDA  
CONJUGADAS À OVALBUMINA SOBRE CÉLULAS DENDRÍTICAS”**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Imunologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo como requisito final para obtenção do título de Mestre em Ciências.

SÃO PAULO

2023

Daniele Rodrigues Pereira

**“ESTUDO DO EFEITO ESTIMULADOR DE NANOPARTÍCULAS DE PDDA  
CONJUGADAS À OVALBUMINA SOBRE CÉLULAS DENDRÍTICAS”**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Imunologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo como requisito final para obtenção do título de Mestre em Ciências.

Área de concentração: Imunologia

Orientadora: Dra. Eliana Faquim de Lima  
Mauro

Versão Corrigida

SÃO PAULO

2023

CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO (CIP)  
Serviço de Biblioteca e informação Biomédica  
do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo

Ficha Catalográfica elaborada pelo(a) autor(a)

Pereira, Daniele Rodrigues  
ESTUDO DO EFEITO ESTIMULADOR DE NANOPARTÍCULAS  
DE PDDA CONJUGADAS À OVALBUMINA SOBRE CÉLULAS  
DENDRÍTICAS / Daniele Rodrigues Pereira; orientador  
Eliana Lima Faquim-Mauro. -- São Paulo, 2023.  
97 p.

Dissertação (Mestrado) ) -- Universidade de São  
Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas.

1. vacinas. 2. adjuvantes. 3. células  
dendríticas. 4. Nanotecnologia. I. Faquim-Mauro,  
Eliana Lima, orientador. II. Título.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

---

Candidata: Daniele Rodrigues Pereira

Título da Dissertação: “ESTUDO DO EFEITO ESTIMULADOR DE NANOPARTÍCULAS DE PDDA CONJUGADAS À OVALBUMINA SOBRE CÉLULAS DENDRÍTICAS”

Orientador: Eliana Faquim de Lima Mauro

A Comissão Julgadora dos trabalhos de Defesa da Dissertação de Mestrado, em sessão pública realizada a ...../...../....., considerou o(a) candidato(a):

(    ) **Aprovado(a)**                      (    ) **Reprovado(a)**

Examinador(a):                      Assinatura: .....  
Nome: .....  
Instituição: .....

Examinador(a):                      Assinatura: .....  
Nome: .....  
Instituição: .....

Examinador(a):                      Assinatura: .....  
Nome: .....  
Instituição: .....

Presidente:                              Assinatura: .....  
Nome: .....  
Instituição: .....