



Universidade Federal da Paraíba  
Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes  
Programa de Pós-Graduação em Neurociência Cognitiva e Comportamento

# **Modelo computacional sobre a dinâmica temporal da neurogênese no giro denteado e seu impacto nas funções de memória do CA3**

Marlon Valmórbida Cendron

João Pessoa - PB  
2025

Marlon Valmórbida Cendron

**Modelo computacional sobre a dinâmica temporal  
da neurogênese no giro denteado e seu impacto  
nas funções de memória do CA3**

Projeto a ser apresentado no Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes da Universidade Federal da Paraíba, sob a orientação de Flávio Freitas Barbosa e coorientação de Wilfredo Blanco Figuerola, no mês de Agosto de 2025.

Orientador: Flávio Freitas Barbosa

Coorientador: Wilfredo Blanco Figuerola

Marlon Valmórbida Cendron

**Modelo computacional sobre a dinâmica temporal da neurogênese no giro denteado e seu impacto nas funções de memória do CA3**

Projeto a ser apresentado no Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes da Universidade Federal da Paraíba, sob a orientação de Flávio Freitas Barbosa e coorientação de Wilfredo Blanco Figuerola, no mês de Agosto de 2025.

João Pessoa - PB, 20 de Agosto de 2025:

---

**Flávio Freitas Barbosa**  
Orientador

---

**Wilfredo Blanco Figuerola**  
Coorientador

João Pessoa - PB  
2025

# Resumo

Resumo

**Palavras-chave:** Palavra1. Palavra2. Palavra3. Palavra4. Palavra5.

# Abstract

Abstract

**Keywords:** Word1. Word2. Word3. Word4. Word5.

# Lista de tabelas

Tabela 1 – Cronograma . . . . .	15
Tabela 2 – Análise de robustez . . . . .	17
Tabela 3 – Análise descritiva adicional . . . . .	18

# Lista de ilustrações

Figura 1 – Evolução dos resultados da pesquisa . . . . .	13
--	----

# Sumário

1	INTRODUÇÃO . . . . .	9
2	JUSTIFICATIVA . . . . .	10
3	OBJETIVOS . . . . .	11
3.1	Objetivo geral . . . . .	11
3.2	Objetivos específicos . . . . .	11
4	HIPÓTESES . . . . .	12
5	MATERIAIS E MÉTODOS . . . . .	13
5.1	Sei lá . . . . .	13
5.2	Não sei . . . . .	13
6	RESULTADOS ESPERADOS . . . . .	14
7	CRONOGRAMA . . . . .	15
	REFERÊNCIAS . . . . .	16
	APÊNDICE A – ANÁLISE DE ROBUSTEZ . . . . .	17
	APÊNDICE B – ESTATÍSTICAS DESCRITIVAS . . . . .	18



# 1 Introdução

- De acordo com Hüschelrath e Veith (2008) e Han e Kamber (2006).
- (BLANCKENBURG; GEIST; KHOLODILIN, 2012; LANTZ, 2013).

## 2 Justificativa

Justificativa

## 3 Objetivos

3.1 Objetivo geral

3.2 Objetivos específicos

## 4 Hipóteses

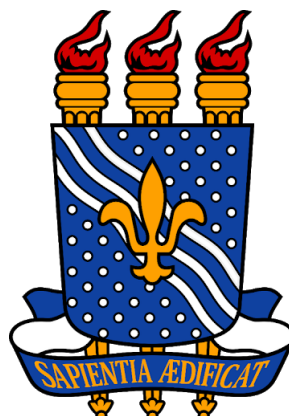
Hipóteses

## 5 Materiais e Métodos

5.1 Sei lá

5.2 Não sei

Figura 1 – Evolução dos resultados da pesquisa



## 6 Resultados esperados

Resultados esperados

## 7 Cronograma

Tabela 1 – Cronograma

<b>Variável</b>	<b>Estatísticas</b>
A	V1
B	V2
C	V3
D	V4

# Referências

BLANCKENBURG, K. von; GEIST, A.; KHOLODILIN, K. A. The Influence of Collusion on Price Changes: New Evidence from Major Cartel Cases. *German Economic Review*, v. 13, n. 3, p. 245–256, 2012. ISSN 14656485. 9

HAN, J.; KAMBER, M. *Data Mining: Concepts and Techniques*. 2. ed. [S.l.]: Elsevier, 2006. v. 12. 743 p. ISSN 0163-5808. ISBN 978-3-642-19720-8. 9

HÜSCHEL RATH, K.; VEITH, T. Cartel Detection in Procurement Markets. *Managerial and Decision Economics*, v. 35, n. 1, p. 404–422, 2008. ISSN 1099-1468. 9

LANTZ, B. *Machine Learning with R*. 2. ed. [S.l.]: Packt Publishing, 2013. 396 p. ISSN 1098-6596. ISBN 1782162151. 9



# APÊNDICE A – Análise de Robustez

Tabela 2 – Análise de robustez

Variável	Estatísticas
A	V1
B	V2
C	V3
D	V4

## APÊNDICE B – Estatísticas descritivas

Tabela 3 – Análise descritiva adicional

<b>Variável</b>	<b>Estatísticas</b>
A	V1
B	V2
C	V3
D	V4