

#### 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

#### 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

Variável	Estatísticas
A	V1
В	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

HÜSCHELRATH, 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
В	V2
C	V3
D	V4

### APÊNDICE B - Estatísticas descritivas

Tabela 3 – Análise descritiva adicional

Variável	Estatísticas
A	V1
В	V2
C	V3
D	V4