



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 Hüscherath e Veith (2008) e Han e Kamber (2006).
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. (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
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

Variável	Estatísticas
A	V1
B	V2
C	V3
D	V4