

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

 $\mathbf{Keywords} \hbox{:}\ \operatorname{Word1}.\ \operatorname{Word2}.\ \operatorname{Word3}.\ \operatorname{Word4}.\ \operatorname{Word5}.$

Lista de tabelas

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

Lista de ilustrações

Figura 1	– Evol	luçao o	dos 1	resultad	os d	a	pesquisa	•	•			•	 •	•	 •	•		13

Sumário

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

1 Introdução

- De acordo com Hüschelrath e Veith (2008) e Han e Kamber (2006).
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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						
В	V2						
\mathbf{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						
\mathbf{C}	V3						
D	V4						

APÊNDICE B – Estatísticas descritivas

Tabela 3 – Análise descritiva adicional

Variável	Estatísticas
A	V1
В	V2
\mathbf{C}	V3
D	V4