

#### 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	1 –	Arquitetura da rede									•						•	•	•				•							1	3
----------	-----	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	---

#### 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	Modelo da rede neural DG-CA3	13
5.2	Modelo de neurônio e sinapse	13
6	RESULTADOS ESPERADOS	14
7	CRONOGRAMA	15
	REFERÊNCIAS	16
	APÊNDICE A – ANÁLISE DE ROBUSTEZ	17
	APÊNDICE B – ESTATÍSTICAS DESCRITIVAS	18

## 1 Introdução

#### 2 Justificativa

Justificativa

#### 3 Objetivos

#### 3.1 Objetivo geral

Desenvolver um modelo de condutância do circuito GD-CA3 do hipocampo para analisar os impactos da neurogênese adulta na capacidade de armazenamento de memória e separação de padrões.

#### 3.2 Objetivos específicos

- •
- •
- •

### 4 Hipóteses

Hipóteses

#### 5 Materiais e Métodos

- 5.1 Modelo da rede neural DG-CA3
- 5.2 Modelo de neurônio e sinapse

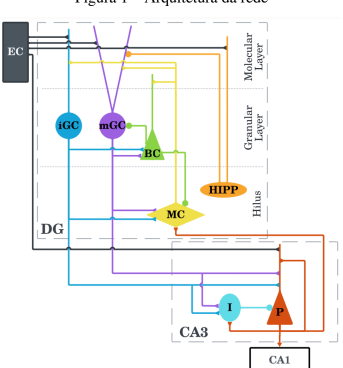


Figura 1 – Arquitetura da rede

## 6 Resultados esperados

Resultados esperados

### 7 Cronograma

Tabela 1 – Cronograma

Variável	Estatísticas
A	V1
В	V2
C	V3
D	V4

#### Referências

### 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