# FEDERAL UNIVERSITY OF UBERLÂNDIA FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING UNDERGRADUATE PROGRAM IN BIOMEDICAL ENGINEERING



#### ARIANA MOURA CABRAL

# ON THE EFFECT OF VIBROTACTILE STIMULATION IN ESSENTIAL TREMOR

UBERLÂNDIA, MG 2024

#### ARIANA MOURA CABRAL

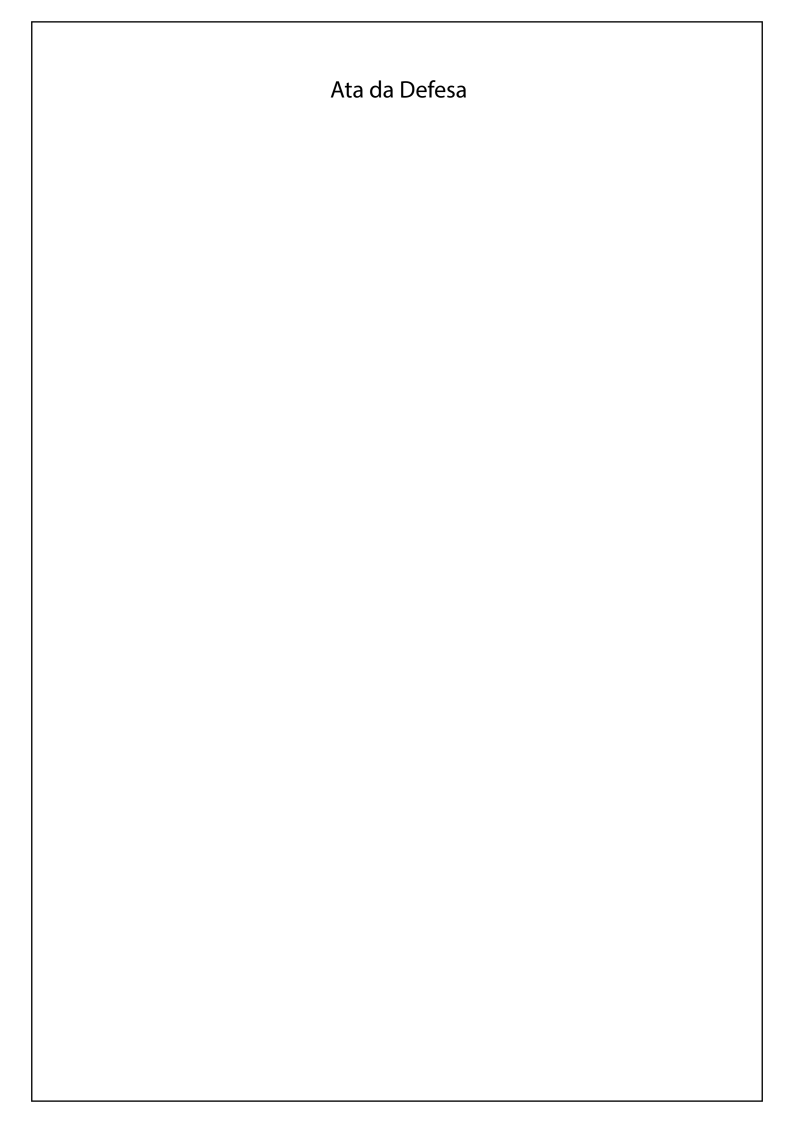
# ON THE EFFECT OF VIBROTACTILE STIMULATION IN ESSENTIAL TREMOR

... presented to the Faculty of Electrical Engineering of the Federal University of Uberlândia as partial requirement for obtaining the degree of ... in Biomedical Engineering.

Area: Area

Supervisior: Supervisior

Ficha Catalográfica Online do Sistema de Bibliotecas da UFU com dados informados pelo(a) próprio(a) autor(a).



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

#### ACKNOWLEDGEMENTS

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

#### ABSTRACT

Vivamus vehicula leo a justo. Quisque nec augue. Morbi mauris wisi, aliquet vitae, dignissim eget, sollicitudin molestie, ligula. In dictum enim sit amet risus. Curabitur vitae velit eu diam rhoncus hendrerit. Vivamus ut elit. Praesent mattis ipsum quis turpis. Curabitur rhoncus neque eu dui. Etiam vitae magna. Nam ullamcorper. Praesent interdum bibendum magna. Quisque auctor aliquam dolor. Morbi eu lorem et est porttitor fermentum. Nunc egestas arcu at tortor varius viverra. Fusce eu nulla ut nulla interdum consectetuer. Vestibulum gravida. Morbi mattis libero sed est.

**Keywords:** Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3; Keyword 4; Keyword 5.

# List of Figures

3.1	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, ve-		
	stibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida		
	mauris	8	
A.1	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, ve-		
	stibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida		
	mauris	13	

# List of Tables

3.1	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vesti-	
	bulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis	8

# List of Abbreviations and Acronyms

 $\mathbf{ApEn}$  Approximate Entropy

IMU Inertial Measurement Unit

IPMDS International Parkinson and Movement Disorder Society

# Contents

Li	st of	Figures	i
$\mathbf{Li}$	st of	Tables	ii
Li	st of	Abbreviations and Acronyms	iii
1	Intr	roduction	1
	1.1	Problem formulation	1
	1.2	Relevance of the thesis	1
	1.3	The object of the research	2
	1.4	The aim of the thesis	2
	1.5	The objectives of the thesis	2
	1.6	Research methodology	3
	1.7	Scientific novelty of the thesis	3
	1.8	Practical value of the research findings	3
	1.9	Approval of the research findings	4
	1.10	Structure of the dissertation	4
2	Mat	terials and Methods	5
	2.1	Listed Items	5
	2.2	Numbered Items	5
	2.3	Nested enumeration numbering	5
	2.4	Equations	6
	2.5	Pictures	6
	2.6	Code	6
		2.6.1 R	6
	2.7	Algorithms	7
	2.8	References	7
3	Res	ults	8
	3.1	Figures	8
	3 2	Tables	8

CONTENTS	V

4	Discussion	9
	4.1 Part 1	9
	4.2 Part 2	9
5	Conclusion	10
Re	eferences	11
$\mathbf{G}^{]}$	lossary	12
$\mathbf{A}$	Supplementary Materials	13

# Introduction

#### 1.1 Problem formulation

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.

#### 1.2 Relevance of the thesis

## 1.3 The object of the research

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.

#### 1.4 The aim of the thesis

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.

## 1.5 The objectives of the thesis

# 1.6 Research methodology

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.

## 1.7 Scientific novelty of the thesis

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.

## 1.8 Practical value of the research findings

## 1.9 Approval of the research findings

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.

#### 1.10 Structure of the dissertation

# Materials and Methods

#### 2.1 Listed Items

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

## 2.2 Numbered Items

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.
- 2. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.
- 3. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

## 2.3 Nested enumeration numbering

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.
  - a) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

- i. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.
- b) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.
- 2. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

## 2.4 Equations

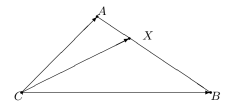
The approximate entropy is described in Equation 2.1. Another example is Equation 2.2.

$$ApEn(m, r, N) = \begin{cases} \phi^{m}(r) - \phi^{m+1}(r), & \forall m \le 0 \\ -\phi^{1}(r), & m = 0 \end{cases},$$
 (2.1)

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.\tag{2.2}$$

#### 2.5 Pictures

You can create geometric representations in LATEX.



## 2.6 Code

You can insert scripts into your text.

#### 2.6.1 R

The code below illustrates a code snippet in the R language (1).

```
# Creating a Graph
attach(mtcars)
plot(wt, mpg)
abline(lm(mpg~wt))
title("Regression of MPG on Weight")
```

# 2.7 Algorithms

Algorithm 1 is an example.

#### Algorithm 1 An algorithm with caption

```
Require: n \ge 0
Ensure: y = x^n
y \leftarrow 1
X \leftarrow x
N \leftarrow n
while N \ne 0 do
if N is even then
X \leftarrow X \times X
N \leftarrow \frac{N}{2}
else if N is odd then
y \leftarrow y \times X
N \leftarrow N - 1
end if
end while
```

## 2.8 References

This template uses the ABNT standards to present the references. You can use the number style or the author-date style.

# Results

# 3.1 Figures

Figure 3.1 illustrates an example of a LATEX figure.



Figure 3.1 – Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

#### 3.2 Tables

Table 3.1 illustrates an example of a LATEXtable.

Table 3.1 – Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis.

Variable 1	Variable 2	Variable 3	Variable 4
		row 1 and column 3 row 2 and column 3	

# Discussion

#### 4.1 Part 1

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

#### 4.2 Part 2

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

# Conclusion

# References

1 R CORE TEAM. R: A Language and Environment for Statistical Computing. Vienna, Austria, 2021. Available from: <a href="https://www.R-project.org/">https://www.R-project.org/</a>>.

# Glossary

#### Mechanoreceptor

the specialized sensory receptors that respond to mechanical stimuli. They play a crucial role in the ability to sense and perceive touch, pressure, vibration, and other mechanical sensations.

#### Sensory receptors

the cells specialised to respond to a particular type of external energy.

# Supplementary Materials



Figure A.1 – Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.