

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS FACULDADE DE BIOTECNOLOGIA CURSO DE BACHARELADO EM BIOTECNOLOGIA

### DAVI JOSUÉ MARCON

# AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE ACTINOMICETOS ISOLADOS DO LAGO DO UTINGA - BELÉM-PA

Belém 2022



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS FACULDADE DE BIOTECNOLOGIA CURSO DE BACHARELADO EM BIOTECNOLOGIA

## DAVI JOSUÉ MARCON

# AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE ACTINOMICETOS ISOLADOS DO LAGO DO UTINGA - BELÉM-PA

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado para obtenção do grau de Bacharel em Biotecnologia.

Orientador: Prof. Dr. Rafael Azevedo Baraúna

Belém

2022

Marcon, Davi

AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE ACTINOMICETOS ISOLADOS DO LAGO DO UTINGA - BELÉM-PA/ DAVI JOSUÉ MARCON. – Belém, 2022.

31 p.: il. (algumas color.); 30 cm.

Orientador: Prof. Dr. Rafael Azevedo Baraúna

Monografia – UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS CURSO DE BACHARELADO EM BIOTECNOLOGIA, 2022.

1. Actinomicetos. 2. Atividade antimicrobiana. 3. Isolamento. 4. Identificação. I. Título.

# **ERRATA**

Elemento opcional da ABNT (2011, 4.2.1.2). Exemplo:

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
1	10	auto-conclavo	autoconclavo

## DAVI JOSUÉ MARCON

# AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE ACTINOMICETOS ISOLADOS DO LAGO DO UTINGA - BELÉM-PA

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado para obtenção do grau de Bacharel em Biotecnologia.

Data da Defesa: Conceito:

#### Banca Examinadora

**Prof. Dr. Rafael Azevedo Baraúna** Faculdade de Biotecnologia - UFPA

Orientador

#### **Prof. Dr. Nome Sobrenome**

Faculdade de Computação - UFPA Membro da Banca

Prof. Dra. Nome Sobrenome

Faculdade de Biotecnologia - UFPA Membro da Banca

> Belém 2022

Este trabalho é dedicado a todos aqueles que, de alguma forma abdicaram de algo e/ou a si mesmos pela Ciência.

### **AGRADECIMENTOS**

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz<sup>1</sup> e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com LATEX fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Centro de Pesquisa em Arquitetura da Informação<sup>2</sup> da Universidade de Brasília (CPAI), ao grupo de usuários *latex-br*<sup>3</sup> e aos novos voluntários do grupo *abnT<sub>E</sub>X2*<sup>4</sup> que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abnT<sub>E</sub>X2.

Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnTEX foram extraídos de <a href="http://codigolivre.org.br/projects/abntex/">http://codigolivre.org.br/projects/abntex/</a>

<sup>2 &</sup>lt;http://www.cpai.unb.br/>

<sup>3 &</sup>lt;http://groups.google.com/group/latex-br>

<sup>4 &</sup>lt;http://groups.google.com/group/abntex2> e <http://www.abntex.net.br/>

"A consistência é contrária à natureza, contrária à vida. As únicas pessoas completamente consistentes são os mortos. (Aldous Huxley - Do What You Will)

## **RESUMO**

Segundo a ABNT (2003, 3.1-3.2), o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chave: latex. abntex. editoração de texto.

## **ABSTRACT**

This is the english abstract.

 $\textbf{Keywords:} \ latex. \ abntex. \ text \ editoration.$ 

# RÉSUMÉ

Il s'agit d'un résumé en français.

 $\textbf{Mots-cl\'es}: latex.\ abntex.\ publication\ de\ textes.$ 

## **RESUMEN**

Este es el resumen en español.

Palabras clave: latex. abntex. publicación de textos.

# LISTA DE ILUSTRAÇÕES

# LISTA DE QUADROS

## LISTA DE TABELAS

## LISTA DE ALGORITMOS

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

abnTeX ABsurdas Normas para TeX

# LISTA DE SÍMBOLOS

- Γ Letra grega Gama
- Λ Lambda
- $\zeta$  Letra grega minúscula zeta
- ∈ Pertence

# **SUMÁRIO**

INTRODUÇÃO	19
Contexto	19
Justificativa	19
Objetivos	19
Objetivo Geral	19
Objetivos Específicos	19
Metodologia	19
Coleta das amostras	19
REP	19
Teste de bioatividade	19
Estrutura do Trabalho	20
REFERENCIAIS TEÓRICOS	21
Actinomicetos	21
Metabolitos secundários e a descoberta de fármacos	21
Produção de substâncias antimicrobianas	21
RESULTADOS	22
CONCLUSÃO	23
REFERÊNCIAS	24
APÊNDICES	25
APÊNDICE B – NULLAM ELEMENTUM URNA	27
ANEXOS	28
ANEXO A – MORBI ULTRICES RUTRUM LOREM	29
ANEXO B - CRAS NON URNA SED	30
ANEXO C – FUSCE FACILISIS LACINIA DUI	
	Justificativa Objetivos Objetivo Geral Objetivos Específicos Metodologia Coleta das amostras REP Teste de bioatividade Estrutura do Trabalho REFERENCIAIS TEÓRICOS Actinomicetos Metabolitos secundários e a descoberta de fármacos Produção de substâncias antimicrobianas RESULTADOS CONCLUSÃO REFERÊNCIAS  APÊNDICES APÊNDICES APÊNDICE A – QUISQUE LIBERO JUSTO APÊNDICE B – NULLAM ELEMENTUM URNA  ANEXOS ANEXOS ANEXO A – MORBI ULTRICES RUTRUM LOREM ANEXO B – CRAS NON URNA SED

# 1 INTRODUÇÃO

### 1.1 Contexto

### 1.2 Justificativa

## 1.3 Objetivos

### 1.3.1 Objetivo Geral

Identificar a produção de substâncias antimicrobianas em Actinomicetos

## 1.3.2 Objetivos Específicos

- 1. alguma coisa a ver com identificação das amostras
- 2. alguma coisa a ver com perfil clonal
- 3. alguma coisa a ver com subst.

## 1.4 Metodologia

#### 1.4.1 Coleta das amostras

#### 1.4.2 REP

- 1. Primers
- 2. Gel analyzer e Rscript
- 3. Análise do dendograma

#### 1.4.3 Teste de bioatividade

- 1. CentrifugaçãoAs amostras foram centrifugadas a 8000rpm por 5 minutos para separação dos metabólitos
- 2. Amostras controle Bacilus subtilis, Staphylococcus Aureus, Echerichia coli
- 3. Antibiótico controle positivo e meio controle negativo
- 4. Medição dos halos e tratamento estatístico

Capítulo 1. Introdução

## 1.5 Estrutura do Trabalho

# 2 REFERENCIAIS TEÓRICOS

- 2.1 Actinomicetos
- 2.2 Metabolitos secundários e a descoberta de fármacos
- 2.3 Produção de substâncias antimicrobianas

## 3 RESULTADOS

# 4 CONCLUSÃO

## REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: Resumo - apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 9 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 15 p. Substitui a Ref. ABNT (2005).



# APÊNDICE A - QUISQUE LIBERO JUSTO

Quisque facilisis auctor sapien. Pellentesque gravida hendrerit lectus. Mauris rutrum sodales sapien. Fusce hendrerit sem vel lorem. Integer pellentesque massa vel augue. Integer elit tortor, feugiat quis, sagittis et, ornare non, lacus. Vestibulum posuere pellentesque eros. Quisque venenatis ipsum dictum nulla. Aliquam quis quam non metus eleifend interdum. Nam eget sapien ac mauris malesuada adipiscing. Etiam eleifend neque sed quam. Nulla facilisi. Proin a ligula. Sed id dui eu nibh egestas tincidunt. Suspendisse arcu.

## APÊNDICE B - NULLAM ELEMENTUM URNA

Nunc velit. Nullam elit sapien, eleifend eu, commodo nec, semper sit amet, elit. Nulla lectus risus, condimentum ut, laoreet eget, viverra nec, odio. Proin lobortis. Curabitur dictum arcu vel wisi. Cras id nulla venenatis tortor congue ultrices. Pellentesque eget pede. Sed eleifend sagittis elit. Nam sed tellus sit amet lectus ullamcorper tristique. Mauris enim sem, tristique eu, accumsan at, scelerisque vulputate, neque. Quisque lacus. Donec et ipsum sit amet elit nonummy aliquet. Sed viverra nisl at sem. Nam diam. Mauris ut dolor. Curabitur ornare tortor cursus velit.

Morbi tincidunt posuere arcu. Cras venenatis est vitae dolor. Vivamus scelerisque semper mi. Donec ipsum arcu, consequat scelerisque, viverra id, dictum at, metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut pede sem, tempus ut, porttitor bibendum, molestie eu, elit. Suspendisse potenti. Sed id lectus sit amet purus faucibus vehicula. Praesent sed sem non dui pharetra interdum. Nam viverra ultrices magna.

Aenean laoreet aliquam orci. Nunc interdum elementum urna. Quisque erat. Nullam tempor neque. Maecenas velit nibh, scelerisque a, consequat ut, viverra in, enim. Duis magna. Donec odio neque, tristique et, tincidunt eu, rhoncus ac, nunc. Mauris malesuada malesuada elit. Etiam lacus mauris, pretium vel, blandit in, ultricies id, libero. Phasellus bibendum erat ut diam. In congue imperdiet lectus.



## ANEXO A - MORBI ULTRICES RUTRUM LOREM

Sed mattis, erat sit amet gravida malesuada, elit augue egestas diam, tempus scelerisque nunc nisl vitae libero. Sed consequat feugiat massa. Nunc porta, eros in eleifend varius, erat leo rutrum dui, non convallis lectus orci ut nibh. Sed lorem massa, nonummy quis, egestas id, condimentum at, nisl. Maecenas at nibh. Aliquam et augue at nunc pellentesque ullamcorper. Duis nisl nibh, laoreet suscipit, convallis ut, rutrum id, enim. Phasellus odio. Nulla nulla elit, molestie non, scelerisque at, vestibulum eu, nulla. Ut odio nisl, facilisis id, mollis et, scelerisque nec, enim. Aenean sem leo, pellentesque sit amet, scelerisque sit amet, vehicula pellentesque, sapien.

## ANEXO B - CRAS NON URNA SED

Sed consequat tellus et tortor. Ut tempor laoreet quam. Nullam id wisi a libero tristique semper. Nullam nisl massa, rutrum ut, egestas semper, mollis id, leo. Nulla ac massa eu risus blandit mattis. Mauris ut nunc. In hac habitasse platea dictumst. Aliquam eget tortor. Quisque dapibus pede in erat. Nunc enim. In dui nulla, commodo at, consectetuer nec, malesuada nec, elit. Aliquam ornare tellus eu urna. Sed nec metus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

## ANEXO C - FUSCE FACILISIS LACINIA DUI

Phasellus id magna. Duis malesuada interdum arcu. Integer metus. Morbi pulvinar pellentesque mi. Suspendisse sed est eu magna molestie egestas. Quisque mi lorem, pulvinar eget, egestas quis, luctus at, ante. Proin auctor vehicula purus. Fusce ac nisl aliquam ante hendrerit pellentesque. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Morbi wisi. Etiam arcu mauris, facilisis sed, eleifend non, nonummy ut, pede. Cras ut lacus tempor metus mollis placerat. Vivamus eu tortor vel metus interdum malesuada.