



**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 Biotecno-  
logia.

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. Agenor Valadares Santos**  
Faculdade de Biotecnologia - 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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.

---

<sup>1</sup> Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnT<sub>E</sub>X foram extraídos de <http://codigolivre.org.br/projects/abntex/>

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

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

<sup>4</sup> <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.

**Keywords:** latex. abntex. text editoration.

# RÉSUMÉ

Il s'agit d'un résumé en français.

**Mots-clés** : 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

$\Gamma$	Letra grega Gama
$\Lambda$	Lambda
$\zeta$	Letra grega minúscula zeta
$\in$	Pertence

# SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>1.1</b>	<b>Contexto . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>1.2</b>	<b>Justificativa . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>1.3</b>	<b>Objetivos . . . . .</b>	<b>19</b>
1.3.1	Objetivo Geral . . . . .	19
1.3.2	Objetivos Específicos . . . . .	19
<b>1.4</b>	<b>Metodologia . . . . .</b>	<b>19</b>
1.4.1	Coleta das amostras . . . . .	19
1.4.2	REP . . . . .	19
1.4.3	Teste de bioatividade . . . . .	19
<b>1.5</b>	<b>Estrutura do Trabalho . . . . .</b>	<b>20</b>
<b>2</b>	<b>REFERENCIAIS TEÓRICOS . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>2.1</b>	<b>Actinomicetos . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>2.2</b>	<b>Metabólitos secundários e a descoberta de fármacos . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>2.3</b>	<b>Produção de substâncias antimicrobianas . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>3</b>	<b>RESULTADOS . . . . .</b>	<b>22</b>
<b>4</b>	<b>CONCLUSÃO . . . . .</b>	<b>23</b>
	<b>REFERÊNCIAS . . . . .</b>	<b>24</b>
	 <b>APÊNDICES . . . . .</b>	 <b>25</b>
	<b>APÊNDICE A – QUISQUE LIBERO JUSTO . . . . .</b>	<b>26</b>
	<b>APÊNDICE B – NULLAM ELEMENTUM URNA . . . . .</b>	<b>27</b>
	 <b>ANEXOS . . . . .</b>	 <b>28</b>
	<b>ANEXO A – MORBI ULTRICES RUTRUM LOREM . . . . .</b>	<b>29</b>
	<b>ANEXO B – CRAS NON URNA SED . . . . .</b>	<b>30</b>
	<b>ANEXO C – FUSCE FACILISIS LACINIA DUI . . . . .</b>	<b>31</b>

# 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. Centrifugação As amostras foram centrifugadas a 8000rpm por 5 minutos para separação dos metabólitos
2. Amostras controle *Bacillus subtilis*, *Staphylococcus Aureus*, *Echerichia coli*
3. Antibiótico controle positivo e meio controle negativo
4. Medição dos halos e tratamento estatístico

## **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).

## **Apêndices**

## 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, consectetur 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.

## **Anexos**

## **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, consectetur 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.