INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Unidade

NOME DO (A) AUTOR (A)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO

(em português)

CAMPINAS

20XX

(A IMPRESSÃO DA DISSERTAÇÃO DEVE SER FEITA EM FRENTE E VERSO)

**<Esta página é em branco e é o verso da página anterior >**

Obs: A numeração nessa seção deve ser em algarismos romanos e em minúsculo (i, ii, iii, iv...) até o final do sumário.

NOME DO (A) AUTOR (A)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO

(em Português)

*Dissertação apresentada ao Instituto de Tecnologia de Alimentos para obtenção do título de Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos.*

Aluno: <nome do aluno>Orientador: <nome do orientador>

Co-orientador: <nome do co-orientador>

Este exemplar corresponde à versão final da Dissertação defendida pelo aluno <nome do aluno> e orientada pelo Prof(a). Dr(a). <nome do orientador>

CAMPINAS

20XX

Essa página deve ser o verso da página i

|  |
| --- |
| ***Agência(s):* No caso de ter havido financiamento por agência de fomento, deverão ser inseridos o nome da agência e o número do processo. Todas as dissertações deverão conter a informação a seguir:** O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001. |
| ***Nº do proc.:*** |

FICHA CATALOGRÁFICA

*ELABORADA PELA BIBLIOTECÁRIA DO ITAL*

**Título em inglês:**

**Key-words:**

**Titulação: Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos**

**Banca Examinadora: <orientador e demais membros da banca>**

**Data da Defesa:**

**Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos**

Obs: Os nomes nessa folha só devem ser preenchidos na versão final da dissertação, após indicação dos membros pelo CPG.

BANCA EXAMINADORA

Este exemplar corresponde à redação final da Dissertação de Mestrado defendida por <nome do aluno (a)>, aprovada pela Comissão Julgadora em <data>.

|  |
| --- |
|  |
| Prof.(a) Dr.(a) <nome do orientador(a)> |
| <unidade> - (Presidente) |
|  |
|  |
| Prof.(a) Dr.(a) <nome do co-orientador(a)> |
| <unidade> - (co-orientador(a)) Se aplicável |
|  |
|  |
| Dr.(a) <nome da membro da banca> |
| <instituição a que pertence> (titular) |
|  |
|  |
| Dr.(a) <nome da membro da banca> |
| <instituição a que pertence> (titular) |
|  |
|  |
| Dr.(a) <nome da membro da banca> |
| <instituição a que pertence> (suplente) |
|  |

A ata de defesa de dissertação de mestrado com as respectivas assinaturas dos membros da banca encontra-se arquivada junto à documentação do aluno.

DEDICATÓRIA (opcional)

A partir desse item, não se deve ter folhas em branco e a impressão será frente e verso.

AGRADECIMENTOS (opcional)

RESUMO (Estilo 2)

Obs.: O resumo deve ser apresentado em apenas 1 parágrafo, justificado e sem recuo na primeira linha e deve ser redigido obrigatoriamente em português, máximo 400 palavras.

**Palavras-chave:**

máximo 5, separadas por **“ponto e vírgula ;”**

ABSTRACT (Estilo 2)

Obs.: O Abstract deve ser apresentado em apenas 1 parágrafo, justificado e sem recuo na primeira linha e deve ser a tradução do resumo em português para o inglês, máximo 400 palavras.

**Key words:**

máximo 5, separadas por **“ponto e vírgula;”**

SUMÁRIO (Estilo 2)

Para a atualização automática do sumário, deve-se utilizar os **Estilos**. Com o cursor sobre o sumário, clique no botão esquerdo do mouse e clique em **atualizar campo / atualizar índice inteiro**

[RESUMO (Estilo 2) ii](#_Toc500857952)

[ABSTRACT(Estilo 2) ii](#_Toc500857953)

[SUMÁRIO (Estilo 2) ii](#_Toc500857954)

[Sumário de ilustrações (opcional) (Estilo 2) ii](#_Toc500857955)

[Sumário de tabelas (opcional) (Estilo 2) ii](#_Toc500857956)

[Sumário de Figuras (opcional) (Estilo 2) ii](#_Toc500857957)

[LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (opcional) (Estilo 2) ii](#_Toc500857958)

[LISTA DE FIGURAS (opcional) (Estilo 2) ii](#_Toc500857959)

[LISTA DE TABELAS (opcional) (Estilo 2) ii](#_Toc500857960)

[1. INTRODUÇÃO (em português) (ESTILO 1) 2](#_Toc500857961)

[2. OBJETIVOS (ESTILO 1) 2](#_Toc500857962)

[Objetivo principal (estilo 2) 2](#_Toc500857963)

[Objetivos específicos (estilo 2) 2](#_Toc500857964)

[3. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA (ESTILO 1) 2](#_Toc500857965)

[Estruturas Químicas das aminas biogênicas – (Estilo 2) – 1º nível após o nível principal 2](#_Toc500857966)

[4. MATERIAL E MÉTODOS (Estilo 1) 2](#_Toc500857967)

[Material (Estilo 2) 2](#_Toc500857968)

[Amostras (estilo 3) 2](#_Toc500857969)

[Reagentes e soluções(estilo 3) 2](#_Toc500857970)

[Equipamentos(estilo 3) 2](#_Toc500857971)

[Métodos (Estilo 2) 2](#_Toc500857972)

[Ensaios preliminares (estilo 3) 2](#_Toc500857973)

[5. RESULTADOS E DISCUSSÃO (Estilo 1) 2](#_Toc500857974)

[6. CONCLUSÕES (Estilo 1) 2](#_Toc500857975)

[7. REFERÊNCIAS (Estilo 1) 2](#_Toc500857976)

[8. APÊNDICES (opcional) (Estilo 1) 2](#_Toc500857977)

[9. ANEXOS (opcional) (Estilo 1) 2](#_Toc500857978)

Sumário de ilustrações (opcional) (Estilo 2)

Sumário de tabelas (opcional) (Estilo 2)

Sumário de Figuras (opcional) (Estilo 2)

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (opcional) (Estilo 2)

LISTA DE FIGURAS (opcional) (Estilo 2)

LISTA DE TABELAS (opcional) (Estilo 2)

**Obs.:**

**A numeração de páginas começa nesta seção e deve ser contínua até a última folha do item “ANEXOS” e em algarismos arábicos (1, 2, 3..).**

**Deve conter informações sobre estado da arte, a justificativa, a estruturação do texto e referências bibliográficas (máximo de 2 páginas).**

1. INTRODUÇÃO (em português) (ESTILO 1)
2. OBJETIVOS (ESTILO 1)

Objetivo principal (estilo 2)

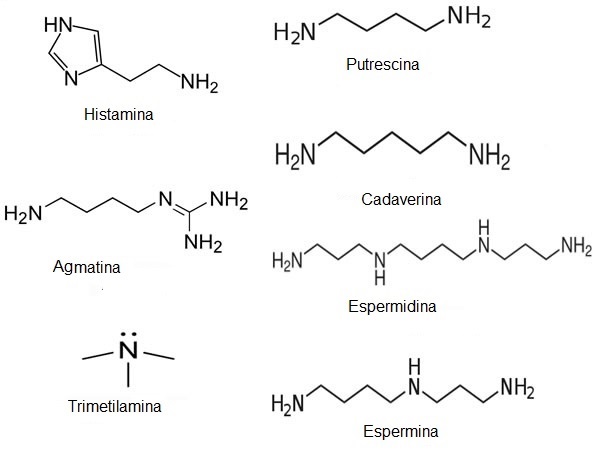
* .

Objetivos específicos (estilo 2)

1. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA (ESTILO 1)

Estruturas Químicas das aminas biogênicas – (Estilo 2) – 1º nível após o nível principal

Abaixo estão apresentadas as estruturas químicas... Estilo Normal)



**Figura 1** – Estrutura química de aminas biogênicas frequentemente encontradas em alimentos. (Usar Estilo Rodapé de Figura)

1. MATERIAL E MÉTODOS (Estilo 1)

Material (Estilo 2)

Amostras (estilo 3)

As amostras estudadas .......

Reagentes e soluções(estilo 3)

Equipamentos(estilo 3)

Métodos (Estilo 2)

Ensaios preliminares (estilo 3)

Foram realizados testes

1. RESULTADOS E DISCUSSÃO (Estilo 1)

Tabela 1 - Parâmetros da detecção (Estilo Titulo tabela)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*n = 3; \* média e desvio padrão* (Estilo Rodapé de tabela)

1. CONCLUSÕES (Estilo 1)
2. REFERÊNCIAS (Estilo 1)

KIM, M. K., MAH, J. H., & HWANG, H. J. Biogenic amine formation and bacterial contribution in fish, squid and shellfish. **Food Chemistry**, v. 116, n. 1, p. 87-95, 2009.

1. APÊNDICES (opcional) (Estilo 1)
2. ANEXOS (opcional) (Estilo 1)