Universidade Federal do Amazonas-UFAM Programa Multi-Institucional de Pós-Graduação em Biotecnologia

FRANCISCA DAS CHAGAS DO AMARAL SOUZA

EFEITO DO CONSUMO DE PEIXES AMAZÔNICOS GORDUROSOS NO METABOLISMO LIPÍDICO EM RATOS WISTAR.



UFAM

Rosany Piccolotto Carvalho, Dra. Orientadora

Universidade Federal do Amazonas-UFAM Programa Multi-Institucional de Pós-Graduação em Biotecnologia

FRANCISCA DAS CHAGAS DO AMARAL SOUZA

EFEITO DO CONSUMO DE PEIXES AMAZÔNICOS GORDUROSOS NO METABOLISMO LIPÍDICO EM RATOS WISTAR.



Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Universidade Federal do Amazonas, como requisito para obtenção do título de Doutor em Biotecnologia, área de concentração: Agroflorestal

Rosany Piccolotto Carvalho, Dra. Orientadora/Presidente da Banca

EFEITO DO CONSUMO DE PEIXES AMAZÔNICOS GORDUROSOS NO METABOLISMO LIPÍDICO EM RATOS WISTAR

FRANCISCA DAS CHAGAS DO AMARAL SOUZA

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Universidade Federal do Amazonas, como requisito parcial para obtenção do título de Doutor em Biotecnologia, área de concentração: Agroflorestal.



Aprovado em 04 de Agosto de 2006.

BANCA EXAMINADORA

Prof^a. Dr^{a.} Silene Araújo Lima Universidade Federal do Pará

Prof^a. Dr^{a.} Janice Barros Universidade Federal do Amazonas

Prof^o. Dr. Jaydione Luiz Marcon Universidade Federal do Amazonas

Prof^a. Dr^a. Dionisia Nagahama Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia

Prof^a. Dr^a. Rosany Piccolotto Carvalho Universidade Federal do Amazonas

Ficha Catalográfica (Catalogação na fonte realizada pela Biblioteca Central - UFAM)

Souza, Francisca das Chagas do Amaral

S729e

Efeito do consumo de peixes amazônicos gordurosos no metabolismo lipídico em ratos wistar / Francisca das Chagas do Amaral Souza- Manaus: UFAM, 2006.

76 f.; il. color.

Tese (Doutorado em Biotecnologia) — Universidade Federal do Amazonas, 2006.

Orientadora: Prof^a. Dr^a. Rosany Piccolotto Carvalho

Peixe – Amazônia 2. Peixe - Nutrição 3. Triglicerídeos 4. Pesca – Amazônia I.Título

CDU 639.31(811)(043.3)