



**ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO COLEGIADO DO PPG EM ECOLOGIA: TEORIA
APLICAÇÃO E VALORES - INSTITUTO DE BIOLOGIA – UFBA**

Título de Tese: Conectando roedores, ambiente e humanos na dinâmica de transmissão da Leptospirose urbana: efeito de intervenções ambientais e sanitárias

Doutorando: Fábio Neves Souza

Orientador: Prof. Dr. Federico Costa

Aos vinte e cinco dias do mês de abril de dois mil e vinte e três, a partir das 08h05min, por videoconferência, de acordo com o regimento geral da UFBA e com o regimento interno deste programa de pós-graduação, realizou-se a sessão pública de Defesa de Tese intitulada “**Conectando roedores, ambiente e humanos na dinâmica de transmissão da Leptospirose urbana: efeito de intervenções ambientais e sanitárias**”. Foram iniciados os trabalhos da Comissão Examinadora, composta pelo professor Dr. Federico Costa (Presidente/orientador), Dr. Cleber Cremonese (coorientador), Dra. Claudia Muñoz-Zanzi, Dra. Christine Elizabeth Stauber, Dr. Carlos Roberto Franke, Dra. Patrícia Campos Borja e Dr. Hussein Khalil. O doutorando fez a apresentação oral de sua tese durante 50 minutos. Após o encerramento das arguições, às 10:25 horas, a Comissão Examinadora reuniu-se em sessão secreta a fim de concluir o julgamento da Tese e em seguida pronunciou-se pela sua **Aprovação**, conforme parecer em anexo. Proclamados os resultados pelo Professor Doutor Federico Costa, Presidente da Comissão Examinadora, foram encerrados os trabalhos e, para constar, lavrou-se a presente ata que é assinada pelos Membros da Comissão Examinadora, ao(s) vinte e cinco dias do mês de abril de dois mil e vinte e três (25/04/2023). Esta Ata será assinada pelos membros da Comissão Examinadora e deste Colegiado de curso, para compor o processo de emissão do diploma.

Salvador, 25 de Abril de 2023

Membro: Prof. Dr. Federico Costa
Universidade Federal da Bahia

Membro: Profa. Dra. Claudia Muñoz-Zanzi
University of Minnesota

Membro: Prof. Dr. Cleber Cremonese
Universidade Federal da Bahia

Membro: Profa. Dra. Christine Elizabeth Stauber
School of Public Health at Georgia State University.

Membro: Prof. Dr. Carlos Roberto Franke
Universidade Federal da Bahia

Membro: Profa. Dra. Patrícia Campos Borja
Universidade Federal da Bahia

Membro: Prof. Dr. Hussein Khalil
Swedish University of Agricultural Sciences



PARECER DA BANCA EXAMINADORA

Título de Tese: **Conectando roedores, ambiente e humanos na dinâmica de transmissão da Leptospirose urbana: efeito de intervenções ambientais e sanitárias**

Doutorando: **Fábio Neves Souza**

Orientador: **Prof. Dr. Federico Costa**

PARECER:

A Comissão Examinadora, com base nos pareceres individuais em anexo, considera o trabalho de conclusão de curso:


Aprovado

Reprovado

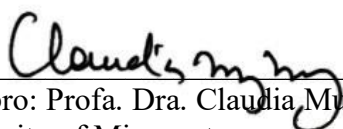
e, no caso de aprovação, **condiciona** **não condiciona** a emissão desse parecer final à efetivação de reformulações (discriminadas abaixo) que, embora necessárias, não implicam em alteração do conteúdo fundamental do trabalho.

Modificações:

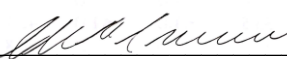
Salvador, 25 de Abril de 2023




Membro: Prof. Dr. Federico Costa
Universidade Federal da Bahia



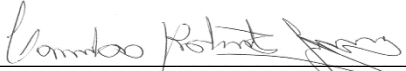
Membro: Profa. Dra. Claudia Muñoz-Zanzi
University of Minnesota



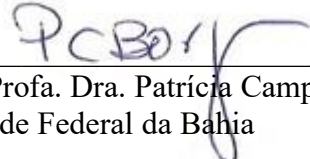
Membro: Prof. Dr. Cleber Cremonese
Universidade Federal da Bahia




Membro: Profa. Dra. Christine Elizabeth Stauber
School of Public Health at Georgia State University.



Membro: Prof. Dr. Carlos Roberto Franke
Universidade Federal da Bahia



Membro: Profa. Dra. Patrícia Campos Borja
Universidade Federal da Bahia



Membro: Prof. Dr. Hussein Khalil
Swedish University of Agricultural Sciences