



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA:
TEORIA, APLICAÇÃO E VALORES**
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA – INSTITUTO DE BIOLOGIA



**ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ECOLOGIA – MESTRADO ACADÊMICO EM ECOLOGIA: TEORIA, APLICAÇÃO
E VALORES- INSTITUTO DE BIOLOGIA – UFBA**

**Título de dissertação: “ECOLOGIA DA PAISAGEM ACÚSTICA MARINHA DA BAÍA
DE TODOS OS SANTOS, NORDESTE DO BRASIL”**

Mestrando (a): Victor Melo Souza

Orientador (a): Prof(a). Dr(a). Marcos Roberto Rossi dos Santos

De acordo com o regimento geral da UFBA e com o regimento interno deste programa de pós-graduação, foram iniciados os trabalhos da Comissão Examinadora, composta pelo (a) professor (a) Dr(a). Marcos Roberto Rossi dos Santos (Presidente), o (a) Dr(a). Hilton Ferreira Japyassú e o (a) Dr(a). Alice de Moura Lima, em conferência por vídeo às 13:00 horas do dia 26 de julho de 2024. O (A) mestrando (a) fez a apresentação oral do trabalho de conclusão de curso durante 47 minutos. Após o encerramento das arguições, às 16:10 horas, a Comissão Examinadora pronunciou-se pela sua aprovação, conforme parecer em anexo. Esta Ata será assinada pelos membros da Comissão Examinadora e deste Colegiado de curso, para compor o processo de emissão do diploma.

Salvador, 26 de julho de 2024.

COMISSÃO EXAMINADORA

Membro: Prof(a). Dr(a). Marcos Roberto Rossi dos Santos
Universidade Federal da Bahia

Membro: Prof(a). Dr(a). Hilton Ferreira Japyassú
Universidade Federal da Bahia

Membro: Dr(a). Alice de Moura Lima
Universidade Estadual de Santa Cruz



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA:
TEORIA, APLICAÇÃO E VALORES**
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA – INSTITUTO DE BIOLOGIA



**ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ECOLOGIA – MESTRADO ACADÊMICO EM ECOLOGIA: TEORIA, APLICAÇÃO
E VALORES- INSTITUTO DE BIOLOGIA – UFBA**

**Título de dissertação: “ECOLOGIA DA PAISAGEM ACÚSTICA MARINHA DA BAÍA
DE TODOS OS SANTOS, NORDESTE DO BRASIL”**

Mestrando (a): Victor Melo Souza

Orientador (a): Prof(a). Dr(a). Marcos Roberto Rossi dos Santos

De acordo com o regimento geral da UFBA e com o regimento interno deste programa de pós-graduação, foram iniciados os trabalhos da Comissão Examinadora, composta pelo (a) professor (a) Dr(a). Marcos Roberto Rossi dos Santos (Presidente), o (a) Dr(a). Hilton Ferreira Japyassú e o (a) Dr(a). Alice de Moura Lima, em conferência por vídeo às 13:00 horas do dia 26 de julho de 2024. O (A) mestrando (a) fez a apresentação oral do trabalho de conclusão de curso durante 47 minutos. Após o encerramento das arguições, às 16:10 horas, a Comissão Examinadora pronunciou-se pela sua aprovação, conforme parecer em anexo. Esta Ata será assinada pelos membros da Comissão Examinadora e deste Colegiado de curso, para compor o processo de emissão do diploma.

Salvador, 26 de julho de 2024.

COMISSÃO EXAMINADORA

Membro: Prof(a). Dr(a). Marcos Roberto Rossi dos Santos
Universidade Federal da Bahia

COLEGIADO DO CURSO



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA:
TEORIA, APLICAÇÃO E VALORES**
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA – INSTITUTO DE BIOLOGIA



Membro: Prof(a), Dr(a). Hilton Ferreira Japyassú
Universidade Federal da Bahia

Membro: Dr(a). Alice de Moura Lima
Universidade Estadual de Santa Cruz

**ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ECOLOGIA – MESTRADO ACADÊMICO EM ECOLOGIA: TEORIA, APLICAÇÃO
E VALORES- INSTITUTO DE BIOLOGIA – UFBA**

**Título de dissertação: “ECOLOGIA DA PAISAGEM ACÚSTICA MARINHA DA BAÍA
DE TODOS OS SANTOS, NORDESTE DO BRASIL”**

Mestrando (a): Victor Melo Souza

Orientador (a): Prof(a). Dr(a). Marcos Roberto Rossi dos Santos

BANCA EXAMINADORA

Membro: Prof(a), Dr(a). Marcos Roberto Rossi dos Santos
Universidade Federal da Bahia

Membro: Prof(a), Dr(a). Hilton Ferreira Japyassú
Universidade Federal da Bahia



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA:
TEORIA, APLICAÇÃO E VALORES
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA – INSTITUTO DE BIOLOGIA



Alice de Moura Lima

Membro: Dr(a). Alice de Moura Lima
Universidade Estadual de Santa Cruz

PARECER DA BANCA

A Comissão Examinadora considera o trabalho de conclusão de curso:

- ☐ Aprovado
☐ Reprovado

Os itens abaixo deverão ser modificados conforme sugestão da banca:

☐ Introdução

☐ Revisão Bibliográfica

☐ Metodologia

☐ Resultados Obtidos

☐ Conclusões



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA:
TEORIA, APLICAÇÃO E VALORES**
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA – INSTITUTO DE BIOLOGIA



Para assinatura do orientador **APENAS APÓS A EFETUAÇÃO DAS MODIFICAÇÕES SUGERIDAS**

Declaro, para fins de homologação, que as modificações, sugeridas pela banca examinadora, acima mencionada, foram cumpridas integralmente.

Prof(a). Dr(a). Marcos Roberto Rossi dos Santos

Orientador (a)