



ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MICROBIOLOGIA – INSTITUTO DE BIOLOGIA – UFBA

Título da Dissertação: “Os efeitos das mudanças climáticas nas relações tróficas microbianas em diferentes regiões dos oceanos”

Mestrando: Felipe Alexandre Santana Barbosa

Orientador: Pedro Milet Meirelles

Co-Orientador: Camilo Moitinho Ferreira

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 pelos professores Dr. Pedro Milet Meirelles, Dra. Camila Negrão Signori e o Dr. Paulo Sergio Salomon, às 14:00h do dia 31 de julho de 2024. O mestrando fez a apresentação oral da dissertação durante 28:59 minutos. Após o encerramento das arguições, às 16:45h 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, 31 de julho de 2024.

COMISSÃO EXAMINADORA

Membro: Prof. Dr. Pedro Milet Meirelles

Membro: Profa. Dra. Camila Negrão Signori

Membro: Prof. Dr. Paulo Sergio Salomon



ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MICROBIOLOGIA – INSTITUTO DE BIOLOGIA – UFBA

Título da Dissertação: “Os efeitos das mudanças climáticas nas relações tróficas microbianas em diferentes regiões dos oceanos”

Mestrando: Felipe Alexandre Santana Barbosa

Orientador: Pedro Milet Meirelles

Co-Orientador: Camilo Moitinho Ferreira

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 pelos professores Dr. Pedro Milet Meirelles, Dra. Camila Negrão Signori e o Dr. Paulo Sergio Salomon, às 14:00h do dia 31 de julho de 2024. O mestrando fez a apresentação oral da dissertação durante 28:59 minutos. Após o encerramento das arguições, às 16:45h 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, 31 de julho de 2024.

COMISSÃO EXAMINADORA

Membro: Prof. Dr. Pedro Milet Meirelles

Membro: Profa. Dra. Camila Negrão Signori

Membro: Prof. Dr. Paulo Sérgio Salomon

Título da Dissertação: “Os efeitos das mudanças climáticas nas relações tróficas microbianas em diferentes regiões dos oceanos”

Mestrando: Felipe Alexandre Santana Barbosa

Orientador: Pedro Milet Meirelles

Co-Orientador: Camilo Moitinho Ferreira



BANCA EXAMINADORA

COMISSÃO EXAMINADORA

Membro: Prof. Dr. Pedro Milet Meirelles

Membro: Profa. Dra. Camila Negrão Signori

Membro: Prof. Dr. Paulo Sérgio Salomon

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

O estudante deve corrigir o documento conforme orientações dadas durante a defesa e enviadas diretamente ao estudante.

Revisão Bibliográfica

O estudante deve corrigir o documento conforme orientações dadas durante a defesa e enviadas diretamente ao estudante.

Metodologia

O estudante deve corrigir o documento conforme orientações dadas durante a defesa e enviadas diretamente ao estudante.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE BIOLOGIA

Programa de Pós-Graduação
em Microbiologia



Resultados Obtidos

O estudante deve corrigir o documento conforme orientações dadas durante a defesa e enviadas diretamente ao estudante.

Conclusões

O estudante deve corrigir o documento conforme orientações dadas durante a defesa e enviadas diretamente ao estudante.

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. Dr. Pedro Milet Meirelles
Orientador (a)