



No dia 27 de março de 2024, às 14:00 horas, reuniram-se, na sala 20 do ICBS-UFAL, os componentes da Banca Examinadora do Trabalho de Conclusão de Mestrado, indicados pelo Colegiado do PROFBIO/UFAL, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: ENSINO DE MUTAÇÕES GÊNICAS E HERANÇA DE GENÉTICA CLÁSSICA A PARTIR DE ATIVIDADES INVESTIGATIVAS BASEADAS EM UM MODELO ANIMAL: *Drosophila Melanogaster*, como requisito final para a obtenção do grau de Mestre em Ensino de Biologia, área de concentração: Ensino de Biologia. Abrindo a sessão, o(a) Presidente da Comissão, Dr.(a.) LUCAS ANHEZINI DE ARAÚJO, após dar conhecimento aos presentes sobre as Normas Regulamentares do Trabalho Final, passou a palavra ao candidato, para apresentação oral de seu trabalho. Seguiu-se a arguição pelos examinadores, com a respectiva defesa do candidato. Logo após, a Banca se reuniu, sem a presença do candidato e do público, para julgamento e expedição do resultado final. Foram atribuídas as seguintes indicações:

Dr.(a.) JAIURTE GOMES MARTINS DA SILVA UFAL (externo/a) Aprovado
Dr.(a.) JORGE LUIZ LOPES DA SILVA UFAL (interno/a) Aprovado
Dr.(a.) LUCAS ANHEZINI DE ARAÚJO UFAL (presidente) Aprovado

Pelas indicações, o candidato foi considerado:

() APROVADO.

(X) APROVADO CONDICIONALMENTE, mediante o atendimento das alterações sugeridas pela Banca Examinadora, constantes em formulários em anexo a esta Ata.

() REPROVADO, conforme parecer circunstanciado, registrado no campo em formulário em anexo a esta Ata., elaborado pela Banca Examinadora.

O resultado final foi comunicado publicamente ao candidato pelo Presidente da Comissão. Comunicou-se ainda ao candidato que o texto final do TCM, com as alterações sugeridas pela banca, se for o caso, deverá ser entregue à Coordenação do PROFBIO, no prazo máximo de 60 dias, a contar da presente data, para que se proceda a homologação.

Nada mais havendo a tratar, o Presidente encerrou a reunião e lavrou a presente ATA, que será assinada por todos os membros participantes da Banca Examinadora.

Dr.(a.) JAIURTE GOMES MARTINS DA SILVA, UFAL

Examinador(a) Externo(a) ao Programa



Universidade Federal de Alagoas

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM ENSINO DE
BIOLOGIA EM REDE NACIONAL**

Dr.(a.) JORGE LUIZ LOPES DA SILVA, UFAL

Examinador(a) Interno(a)

Dr.(a.) LUCAS ANHEZINI DE ARAÚJO, UFAL

Presidente

ARIVONALDO VANIEL DA SILVA

Mestrando/a



Universidade Federal de Alagoas

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM ENSINO DE
BIOLOGIA EM REDE NACIONAL**

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 40

Autor: ARIVONALDO VANIEL DA SILVA

Título: ENSINO DE MUTAÇÕES GÊNICAS E HERANÇA DE GENÉTICA CLÁSSICA A PARTIR DE ATIVIDADES INVESTIGATIVAS BASEADAS EM UM MODELO ANIMAL: *Drosophila Melanogaster*

Banca examinadora:

Prof. JAIURTE GOMES MARTINS DA SILVA	Examinador(a) Interno(a)	_____
Prof. JORGE LUIZ LOPES DA SILVA	Examinador(a) Interno(a)	_____
Prof. LUCAS ANHEZINI DE ARAÚJO	Presidente	_____

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. [X] INTRODUÇÃO
2. [X] REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
3. [X] METODOLOGIA
4. [X] RESULTADOS OBTIDOS
5. [X] CONCLUSÕES

COMENTÁRIOS GERAIS: o mestrando deverá fazer as modificações sugeridas pela banca conforme discutido na arguição e nos documentos enviados pela banca ao mestrando.

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

Prof. LUCAS ANHEZINI DE ARAÚJO

Orientador(a)