



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. ☐ INTRODUÇÃO
2. ☒ REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
3. ☐ METODOLOGIA
4. ☒ RESULTADOS OBTIDOS
5. ☒ 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)