



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Centro de Ciências da Saúde
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Ata da 19ª sessão de Defesa de Tese do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Espírito Santo, da discente FERNANDA MARIANO GARCIA DE SOUZA RODRIGUES, realizada às 14:00h do dia três de março de dois mil e vinte e três (03/03/2023), na sala de Webconferência do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, tese intitulada “DIVERSIDADE E FREQUÊNCIA HAPLOTÍPICA DE X-STRS NA POPULAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA ELUCIDAÇÃO DE CASOS FORENSES COMPLEXOS”. A sessão pública foi realizada em formato virtual, com transmissão por meio de videoconferência (<https://meet.jit.si/pgbiotecnologiaufes>). O presidente da Banca, Prof. Dr. Lúri Drumond Louro (orientador), apresentou os demais membros da comissão examinadora constituída pelos Doutores: Débora Dummer Meira, Universidade Federal do Espírito Santo, como membro titular externo ao Programa; Flavia de Paula, Universidade Federal do Espírito Santo, como membro titular interno; Elizeu Fagundes de Carvalho, Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ), como membro titular externo à UFES; Cintia Fridman Rave, Universidade de São Paulo (USP), como membro titular externo à UFES, e passou a palavra para a aluna que apresentou a sua proposta de Tese. Terminada a apresentação, a banca reuniu-se em separado e concluiu por considerar a doutoranda **APROVADA** na defesa de Doutorado. Eu, Lúri Drumond Louro, que presidi a Banca de defesa, assino a presente Ata, juntamente com os demais membros e dou fé. Vitória, 03 de março de 2023.

Prof. Dr. Lúri Drumond Louro – Orientador
Universidade Federal do Espírito Santo

Profª. Drª. Flavia de Paula – Membro interno
Universidade Federal do Espírito Santo

Profª. Drª. Débora Dummer Meira – Membro externo ao Programa
Universidade Federal do Espírito Santo

Prof. Dr. Elizeu Fagundes de Carvalho – Membro externo
Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ)

Profª. Drª. Cintia Fridman Rave – Membro externo
Universidade de São Paulo (USP)

Documento assinado digitalmente
gov.br ELIZEU FAGUNDES DE CARVALHO
Data: 06/03/2023 10:35:32-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
IURI DRUMOND LOURO - SIAPE 1360120
Departamento de Ciências Biológicas - DCB/CCHN
Em 03/03/2023 às 14:55

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/661575?tipoArquivo=O>



Documento assinado digitalmente
CINTIA FRIDMAN RAVE
Data: 03/03/2023 17:30:23-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
FLAVIA DE PAULA - SIAPE 2441743
Departamento de Ciências Biológicas - DCB/CCHN
Em 07/03/2023 às 08:20

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/662698?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
DEBORA DUMMER MEIRA - SIAPE 2020030
Departamento de Ciências Biológicas - DCB/CCHN
Em 07/03/2023 às 08:36

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/662722?tipoArquivo=O>