



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

EDITAL 02/2025

Processo Seletivo para Ingresso no Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas

CURSO: Doutorado em Ciências Fisiológicas

Etapa 1 (ET1) - Apresentação e defesa do projeto de pesquisa e do currículo

	Candidato (a)	Nota ET1	Situação
1	Eder Vanderson Marques Vargas	73,5	Aprovado
2	Elizângela Kuster	94,0	Aprovada
3	Grazyelle Maria Silva Pereira de Moraes	79,3	Aprovada
4	Izabela Moreira Bonfim	84,0	Aprovada
5	Janayna Avance Martins	91,3	Aprovada
6	Jeferson Horsth Sathler	99,3	Aprovado
7	Jessica Costa Buarque	96,3	Aprovada
8	Jocimar José Pitol	98,0	Aprovado
9	Karoline Neumann Gomes	91,7	Aprovada
10	Lorena Souza Rittberg Mauricio	99,7	Aprovada
11	Manoela Ferreira Martins	77,3	Aprovada
12	Mônica Goldner	96,0	Aprovada
13	Nathália Miranda da Costa	97,0	Aprovada
14	Nina Bruna de Souza Mawandji	93,7	Aprovada
15	Pierre Augusto Victor da Silva	93,3	Aprovado
16	Thaciany Barbosa Correia	95,3	Aprovada
17	Thais Luma de Oliveira Roza	56,7	Reprovada
18	Vytor Hugo Pereira Mendes	84,3	Aprovado

Comissão Especial de Seleção do Doutorado 02/2025



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
ANDRE SOARES LEOPOLDO - SIAPE 2871528
Departamento de Desportos - DD/CEFD
Em 28/02/2025 às 13:02

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.ukf.ufes.br/arquivos-assinados/1087512?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
SONIA ALVES GOUVEA - SIAPE 1671557
Departamento de Ciências Fisiológicas - DCFI/CCS
Em 28/02/2025 às 13:16

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.ukf.ufes.br/arquivos-assinados/1087530?tipoArquivo=O>