

Processo Seletivo Doutorado em NUTRIÇÃO E SAÚDE – 2025

Relação Nominal da Banca Examinadora

A Coordenação da Pós-Graduação em Nutrição e Saúde informa a composição da Banca Examinadora do Processo Seletivo do Doutorado 2025, designada pela Portaria nº 246, de 14 de janeiro de 2025, da Diretoria da Escola de Enfermagem da UFMG.

Membros Titulares

Prof^a. Dr^a. Luana Caroline dos Santos
Prof^a. Dr^a. Paula Martins Horta
Prof^a. Dr^a. Adaliene Versiani Matos Ferreira
Prof^a. Dr^a. Jacqueline Isaura Alvarez Leite

Membros Suplentes

Prof^a. Dr^a. Camila Kümmel Duarte
Prof^a. Dr^a. Cristianny Miranda

Belo Horizonte, 17 de janeiro de 2025.

A Coordenação

Colegiado de Pós-Graduação em Nutrição e Saúde da UFMG





UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

PORTARIA Nº 246, DE 14 DE JANEIRO DE 2025

A DIRETORA EM EXERCÍCIO DA ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

RESOLVE:

Art. 1º Designar as docentes **Profa. Dra. Paula Martins Horta, Profa. Dra. Luana Caroline dos Santos, Profa. Dra. Jacqueline Isaura Alvarez Leite e Profa. Dra. Adaliene Versiani Matos Ferreira** como membros titulares e as docentes **Profa. Dra. Cristianny Miranda e Profa. Dra. Camila Kümmel Duarte** como membros suplentes para constituírem a Comissão Examinadora do Processo Seletivo para admissão ao curso de Doutorado em Nutrição e Saúde, 2025, Editais Regular e Suplementar de Seleção, em regime de fluxo contínuo.

PROFA. SIMONE CARDOSO LISBOA PEREIRA
DIRETORA EM EXERCÍCIO DA ESCOLA DE ENFERMAGEM



Documento assinado eletronicamente por **Simone Cardoso Lisboa Pereira, Vice-diretor(a) de centro**, em 14/01/2025, às 11:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3879707** e o código CRC **157CA2CF**.