

## Faculdade de Medicina

Departamento de Anatomia e Imagem - IMA

PARECER FINAL DA COMISSÃO EXAMINADORA DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DO DEPARTAMENTO DE ANATOMIA E IMAGEM DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

EDITAL Nº 1980, DE 07/12/2021, PUBLICADO NO DOU DE 13/12/2021, Nº233, SEÇÃO 3, PÁG.: 89

ÁREA DE CONHECIMENTO: RADIOLOGIA

Ao término do Concurso Público para 01 (uma) vaga de Professor Substituto do Departamento de Anatomia e Imagem da Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais – Área de Radiologia, a Comissão Examinadora composta pelas Professoras: Sandra Monetti Dumont Sanches, Luciana Batista Nogueira, Priscila do Carmo Santana, presidida pela Profa Sandra Monetti Dumont Sanches, após análise do currículo e realização da entrevista, tendo em vista as notas constantes no quadro da Ata do Concurso e, considerando a ordem de classificação, indica o candidato Danilo Ferreira Maia, classificado em 1º lugar, CPF: 068.707.536-01, para ocupar a respectiva vaga concedida ao Departamento de Anatomia e Imagem, conforme Edital nº 1980, de 07/12/2021, publicado no DOU de 13/12/2021, nº233, Seção 3, Pág.: 89. Nada mais havendo a tratar, foram encerrados os trabalhos e, para constar, eu, Luciana Batista Nogueira, secretária da comissão, lavrei a presente ata, que será assinada pelos membros da Comissão de Seleção.

Belo Horizonte, 28 de dezembro de 2021.

1. Prof<sup>a</sup> Sandra Monetti Dumont Sanches

Sandra Monetti **Dumont Sanches** 

Assinado de forma digital por Sandra Monetti Dumont Sanches Dados: 2021.12.28 15:57:41 -03'00' 'Versão do Adobe Acrobat Reader: 2021.007.20096

Luciana Batista 2. Prof<sup>a</sup> Luciana Batista Nogueira Nogueira:04683219697

Assinado de forma digital por Luciana Batista Nogueira:04683219697 Dados: 2021.12.28 15:45:10 -03'00'

3. Prof<sup>a</sup> Priscila do Carmo Santana

Priscila do Carmo Santana:06857998671 Assinado de forma digital por Priscila do Carmo Santana:06857998671 Dados: 2021 12 28 16:11:16 -03'00'