



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**

PORTARIA ICSA-GV/UFJF Nº 74, DE 20 DE MAIO DE 2025

Designa docentes para comporem o
Núcleo Docente Estruturante (NDE)
do departamento de Ciências
Contábeis.

A **diretora em exercício do Instituto de Ciências Sociais Aplicadas - ICSA GV**,
Professora Nathane Fernandes da Silva, no uso das atribuições que lhe foram conferidas
pelas disposições regimentais e estatutárias,

CONSIDERANDO as deliberações do departamento de Ciências Contábeis;

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo listados, todos professores do Magistério
Superior do quadro de pessoal da Universidade Federal de Juiz de Fora -
Campus Governador Valadares, lotados no departamento de Ciências Contábeis do ICSA,
para comporem o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Ciências Contábeis:

Prof. João Paulo de Oliveira Louzano - Membro Nato - SIAPE 1328894

Prof. Antônio Augusto Brion Cardoso - Membro Nato - SIAPE 2225285

Profa. Cynthia Lessa da Costa - Membro - SIAPE - 2222586

Profa. Marinette Santana Fraga - Membro - SIAPE 1857685

Profa. Raquel Berger Deorce - Membro - SIAPE 2002336

Art. 2º O mandato para o exercício deste encargo se iniciou em 19 de maio de
2025 e terminará em 19 de maio de 2029.

Art. 3º Ficam convalidados os atos praticados pelo NDE no período de 19 de
maio de 2025 até a data de publicação da portaria.

Art. 4º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

NATHANE FERNANDES DA SILVA
DIRETORA EM EXERCÍCIO DE UNIDADE- ICSA/GV



Documento assinado eletronicamente por **Nathane Fernandes da Silva, Diretor(a)**, em 26/05/2025, às 16:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2409234** e o código CRC **42B99364**.

Referência: Processo nº 23071.901175/2025-64

SEI nº 2409234