



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

PORTARIA/SEI Nº 22, DE 16 DE ABRIL DE 2021

Designar comissão sindicante para apurar conduta discente.

A **diretora do Instituto de Ciências Sociais Aplicadas - ICSA - Campus Governador Valadares**, professora Nathane Fernandes da Silva, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo art.26, c, 70 e 71 do Regimento Geral da UFJF, e considerando o constante dos autos do processo nº 23071.901388/2021-41,

R E S O L V E :

Art. 1º Designar **Marcílio Zanelli Pereira**, Professor do Magistério Superior do quadro de pessoal da Universidade Federal de Juiz de Fora, SIAPE 2025548, lotado no departamento de Economia do Instituto de Ciências Sociais Aplicadas, Campus Governador Valadares; **Tayara Talita Lemos**, Professora do Magistério Superior do quadro de pessoal da Universidade Federal de Juiz de Fora, SIAPE 2128345, lotada no departamento de Direito do Instituto de Ciências Sociais Aplicadas, Campus Governador Valadares; e **Fernando Ângelo Alves Lopes**, discente do curso de Direito da UFJF GV, matrícula 201604085GV, para constituírem comissão de sindicância acusatória/contraditória destinada a apurar, no prazo de 30 dias, os fatos de que trata o Processo nº 23071.910391/2021-42, bem como os fatos conexos que emergirem no decorrer dos trabalhos.

Art. 2º Designar **Tayara Talita Lemos** como presidenta desta comissão.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

NATHANE FERNANDES DA SILVA
DIRETORA DE UNIDADE - ICSA GV



Documento assinado eletronicamente por **Nathane Fernandes da Silva, Diretor (a)**, em 16/04/2021, às 15:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



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 **0332114** e o código CRC **C6C1E842**.

Referência: Processo nº 23071.901388/2021-41

SEI nº 0332114