



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

## PORTARIA Nº 10061, DE 06 DE NOVEMBRO DE 2024

Designa Servidores Docentes para constituírem Comissão Examinadora destinada à escolha do bacharel, do primeiro semestre de 2024, do curso de Graduação em Direito, a ser agraciado com o Prêmio "**MESSIAS PEREIRA DONATO**", ofertado pelo Departamento de Direito do Trabalho e Introdução ao Estudo do Direito (DIT) da Faculdade de Direito da UFMG.

O Diretor da Faculdade de Direito da UFMG, Professor Hermes Vilchez Guerrero, no uso de suas atribuições e, em observância ao Edital nº 2450/2024/DIREITO-SGE-UFMG, objeto do processo SEI nº 23072.261688/2024-30,

### RESOLVE:

Designar os Servidores Docentes **Adriana Goulart de Sena Orsini, Sielen Barreto Caldas de Vilhena e Victor Hugo Criscuolo Boson**, para, sob a presidência do primeiro, constituírem Comissão Examinadora destinada à escolha do bacharel, do primeiro de 2024, do curso de Graduação em Direito, a ser agraciado com o Prêmio "**MESSIAS PEREIRA DONATO**", ofertado pelo Departamento de Direito do Trabalho e Introdução ao Estudo do Direito (DIT) da Faculdade de Direito da UFMG, nos termos estabelecidos no Edital nº 2450/2024/DIREITO-SGE-UFMG, objeto do processo SEI nº 23072.261688/2024-30.

Registre-se. Publique-se. Cumpra-se.

Belo Horizonte, 06 de novembro de 2024.

Professor Hermes Vilchez Guerrero  
Diretor da Faculdade de Direito da UFMG



Documento assinado eletronicamente por **Hermes Vilchez Guerrero, Diretor(a)**, em 06/11/2024, às 16:25, 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](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3709135** e o código CRC **E53E524D**.

Referência: Processo nº 23072.261688/2024-30

SEI nº 3709135