



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

## PORTARIA Nº 104, DE 06 DE JANEIRO DE 2026

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e com fundamento nos artigos 143 e 148 da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990,

### RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores LENIR APARECIDA CHAVES, Assistente Social, Inscrição UFMG nº 138908, SIAPE nº 1.202.872, lotada na Coordenação Geral do Centro Cirúrgico do Hospital das Clínicas da UFMG (HC/UFMG); MATEUS RODRIGUES WESTIN, Médico, Inscrição UFMG nº 244902, SIAPE nº 2.440.507, lotado na Diretoria de Ensino, Pesquisa e Extensão do HC/UFMG, e LUCIANA ROSALIA CHANTAL, Assistente em Administração, Inscrição UFMG nº 325414, SIAPE nº 3.035.100, lotada no Departamento de Bioquímica e Imunologia do Instituto de Ciências Biológicas (ICB), para, sob a presidência da primeira, comporem Comissão de Processo Administrativo Disciplinar, pelo rito sumário, com a finalidade de, no prazo de 30 (trinta) dias, apurar denúncia de infração disciplinar, em desfavor do servidor F.A.N.P., inscrição UFMG nº \*958\*\*, SIAPE nº 2.3\*\*.67, por suspeita de abandono de cargo ou inassiduidade habitual, tendo em vista as faltas não justificadas ao serviço no período de janeiro de 2022 a abril de 2023 e aquele a ser apurado.

Art. 2º A presente Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Belo Horizonte, 6 de janeiro de 2026.

Profa. Sandra Regina Goulart Almeida  
Reitora



Documento assinado eletronicamente por **Sandra Regina Goulart Almeida, Reitora**, em 15/01/2026, às 09:54, 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 **4862009** e o código CRC **0E48E3D4**.