

ATOS ADMINISTRATIVOS

PORTARIAS PGP Nº 0027 E 0028/2026 - ADICIONAIS

O Pró-Reitor de Gestão de Pessoas da Universidade Federal de Viçosa, no uso de suas atribuições, conferidas pela Portaria n.º 0418/2023/RTR, publicada no Diário Oficial da União de 29/05/2023, considerando a competência delegada pela Portaria n.º 0882/2008/RTR, os artigos 4º e 5º do Decreto n.º 97.458/1989, o artigo 70 da Lei n.º 8.112/1990, o artigo 12 da Lei n.º 8.270/1991, a Instrução Normativa SGP/SEGGG/ME n.º 15/2022 e legislações complementares que tratam da Regulamentação da Concessão dos Adicionais de Insalubridade, Periculosidade, Irradiação Ionizante e Gratificação por Trabalhos com Raios-X ou Substâncias Radioativas, resolve:

PORTARIA Nº 0027/2026/PGP, DE 17 DE JUNHO DE 2026 – conceder, a contar de 16 de junho de 2026, adicional de insalubridade ao servidor TÚLIO VERÍSSIMO MARTINS, matrículas 13686-7/UFV e 3517094/SIAPE, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, lotado no Departamento de Fitopatologia da Universidade Federal de Viçosa, por exercer atividades consideradas insalubres, por agentes químicos, correspondente ao percentual de 20%, grau máximo, incidente sobre o vencimento de seu cargo efetivo, conforme Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais contido no Processo Eletrônico 23114.907393/2026-40.

PORTARIA Nº 0028/2026/PGP, DE 17 DE JUNHO DE 2026 – conceder, a contar de 17 de junho de 2026, adicional de insalubridade à servidora THAÍS MARIA DA MATA MARTINS, matrículas 13462-7/UFV e 3388572/SIAPE, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, lotada no Departamento de Biologia Geral da Universidade Federal de Viçosa, por exercer atividades consideradas insalubres, por agentes químicos, correspondente ao percentual de 20%, grau máximo, incidente sobre o vencimento de seu cargo efetivo, conforme Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais contido no Processo Eletrônico 23114.918672/2025-58.

Publique-se e cumpra-se. Luiz Antônio Abrantes - Pró-Reitor de Gestão de Pessoas.