



CAMPUS OFICIAL

Atos administrativos publicados no informativo eletrônico UFV em Rede da Universidade Federal de Viçosa

ATOS ADMINISTRATIVOS

PORTARIAS PGP 0071 a 0074/2022 – ADICIONAIS

O Pró-Reitor de Gestão de Pessoas da Universidade Federal de Viçosa, no uso de suas atribuições, conferidas pela Portaria 0562/2019/RTR, publicada no Diário Oficial da União de 30/05/2019, considerando competência delegada pela Portaria 0882/2008/RTR, os artigos 4º e 5º do Decreto 97.458/1989, o artigo 70 da Lei 8.112/1990, o artigo 12 da Lei 8.270/1991, a Instrução Normativa SGP/SEGGG/ME nº 15/2022 e legislação complementar 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 0071/2022/PGP, de 05/09/2022 - conceder, a contar de 02 de setembro de 2022, adicional de insalubridade ao servidor EDUARDO DE ALMEIDA MARQUES DA SILVA, matrículas 10364-0/UFV e 1810982-1/SIAPE, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, lotado no Centro de Ciências Biológicas e da Saúde 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 SEI-23114.913839/2021-61. **Publique-se e cumpra-se. Luiz Antônio Abrantes, Pró-Reitor de Gestão de Pessoas.**

PORTARIA Nº 0072/2022/PGP, de 05/09/2022 - conceder, a contar de 02 de setembro de 2022, adicional de insalubridade à servidora ANA PAULA MITIKO FIALHO TOMA, matrículas 10696-8/UFV e 1901493-0/SIAPE, ocupante do cargo de Assistente de Laboratório, 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 SEI-23114.910094/2021-88. **Publique-se e cumpra-se. Luiz Antônio Abrantes, Pró-Reitor de Gestão de Pessoas.**

PORTARIA Nº 0073/2022/PGP, de 05/09/2022 - conceder, a contar de 02 de setembro de 2022, adicional de insalubridade à servidora MAURA PINHEIRO ALVES, matrículas 12892-9/UFV e 1078283-7/SIAPE, ocupante do cargo de Técnico em Alimentos e Laticínios, 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 SEI-23114.911507/2019-27. **Publique-se e cumpra-se. Luiz Antônio Abrantes, Pró-Reitor de Gestão de Pessoas.**

PORTARIA Nº 0074/2022/PGP, de 05/09/2022 - conceder, a contar de 02 de setembro de 2022, adicional de insalubridade à servidora MARA GARCIA TAVARES, matrículas 7725-9/UFV e 1218402-3/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 SEI-23114.917828/2021-50. **Publique-se e cumpra-se. Luiz Antônio Abrantes, Pró-Reitor de Gestão de Pessoas.**



CAMPUS OFICIAL

BOLETIM DE INFORMAÇÃO
INTERNA DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DE VIÇOSA

Editado pela Diretoria de Comunicação Institucional (DCI). Edifício Arthur Bernardes – Campus Universitário – CEP: 36.570-900 – Viçosa – Minas Gerais • Telefone: (31) 3612-1095 • comunicar@ufv.br
Reitor: Demetrius David da Silva • Vice-Reitora: Rejane Nascentes • Diretora de Comunicação Institucional: Monique de Cássia Bertto • Elaboração: Dayse Amâncio