

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
A PRÓ-REITORA DE GESTÃO DE PESSOAS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
NÚCLEO DE CONCURSOS DA UFPR**

EDITAL DE RETIFICAÇÃO N.º 138/2025-NC/PROGRAP

Ato de Retificação do Conteúdo Programático – PROGEPE UFPR

A Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas, no uso de suas atribuições, tendo em vista a competência que lhe é conferida pela Portaria n.º 2.590, de 26 de setembro de 1997, e ainda de acordo com a Lei n.º 8.112/90; a Lei n.º 11.091/05; a Lei n.º 13.656/2018; o Decreto n.º 6.593/08; o Decreto n.º 7.232/10; o Decreto n.º 9.739/19; a Portaria do Ministério da Educação n.º 243 de 03 de março de 2011; a Instrução Normativa n.º 2, de 27 de agosto de 2019 (alterada pela Instrução Normativa Conjunta MGI/MPO n.º 64, de 21 de fevereiro de 2025); a Instrução Normativa MGI n.º 23, de 25 de julho de 2023; a Medida Provisória n.º 1.286, de 31 de dezembro de 2024, a Resolução n.º 30/17-COPLAD; torna pública, por meio deste edital a retificação do Conteúdo Programático para os cargos de nível médio e técnico para o seguinte fim:

1. Suprimir o seguinte item do Conteúdo Programático para os cargos de nível médio e técnico, publicado em 07/04/2025 no site do NC/UFPR (www.nc.ufpr.br), nos seguintes termos:

[...]

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

TÉCNICO DE LABORATÓRIO – BIOLOGIA

1. Noções de biossegurança em laboratório – boas práticas. Equipamentos de proteção de segurança individual e coletiva. Armazenamento e descarte de materiais biológicos e químicos.
2. Materiais de laboratório – identificação de vidraria, equipamentos e demais utensílios. Lavagem e esterilização de vidraria. Limpeza e higiene do laboratório.
3. Preparação de soluções e reagentes – princípios fundamentais para o preparo de soluções e reagentes. Conceito de pH. Volumetria: preparo de soluções, reagentes e outros meios usados em laboratório. Conhecimento de química geral: ácidos, bases, tampões, diluições e unidades de medidas laboratoriais. Pesagem de substâncias sólidas. Obtenção de água destilada e deionizada. Conservação de materiais em geladeira e freezer.
4. Preparação de amostras biológicas – procedimentos e cuidados em coleta. Técnicas e métodos para conservação e fixação. Preparo de material biológico para observação em microscopia óptica e eletrônica. Técnicas de desidratação de material biológico e cortes histológicos.
5. Microscopia de luz – noções básicas de uso. Cuidados com os aparelhos: limpeza e conservação. Preparo de material biológico para análise em microscopia óptica: substâncias fixadoras, desidratação, inclusão e coloração. Unidades de medidas em microscopia.
6. Microscopia eletrônica – noções básicas de uso. Cuidados com os aparelhos. Preparo de material biológico para análise em microscopia eletrônica de transmissão e de varredura. Materiais para suporte de amostras. Substâncias fixadoras, desidratação, inclusão e coloração. Unidades de medidas em microscopia eletrônica.
7. Uso e funcionamento de outros equipamentos de laboratório – pHmetro, balança comum e analítica, estufa, autoclave, capela, centrífuga, micropipetadores, agitadores magnéticos e ultrassom. Metalizador e ponto crítico. Ultramicrotomo. Conservação de equipamentos.
8. Noções básicas de planilhas de dados e estatística.

[...]

2. Esta retificação entra em vigor na data de sua publicação, revogando disposições em contrário.

Curitiba, 17 de abril de 2025.

(Assinado no Original)
Dulcileia Gonçalves
Pró-Reitora de Gestão de Pessoas