



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL N. 052, DE 27 DE DEZEMBRO DE 2018
CONCURSO PÚBLICO PARA CARGOS TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO**

A PRÓ-REITORA DE GESTÃO DE PESSOAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA torna pública a seguinte retificação do Edital N. 052/2018-PROGEP, publicado no DOU de 31 de dezembro de 2018, Seção 3, páginas 137 a 142.

1. No Anexo I - Instruções Específicas dos cargos, do Cargo de **Técnico de Laboratório/Biologia**, no Programa da Prova, parte III - Conhecimentos Específicos:

Onde se lê:

1. Bactérias, Protistas e Fungos;
 - 1.1. Características gerais, importâncias biológica e econômica;
 - 1.2. Coleta, conservação de amostras e análise;
2. Plantas avasculares e vasculares;
 - 2.1. Características gerais, importâncias biológica e econômica;
 - 2.2. Coleta, conservação de amostras e análise;
3. Animais dos Filos Platyhelminthes, Nematoda, Annelida, Mollusca, Arthropoda e Chordata;
 - 3.1. Características gerais, importâncias biológica e econômica;
 - 3.2. Coleta, conservação de amostras e análise;
4. Células e tecidos;
 - 4.1. Estrutura e funcionamento;
 - 4.2. Preparação de lâminas e análise;
5. Boas práticas de laboratório;
 - 5.1. Materiais e equipamentos de laboratório (uso de vidrarias, balança, pHmetro, microscópio óptico e estereomicroscópio);
 - 5.2. Limpeza e conservação de materiais, de equipamentos e de instalações de laboratório;
 - 5.3. Preparo de soluções;
 - 5.4. Destinação de resíduos laboratoriais;
 - 5.5. Uso de Equipamentos de Proteção Individual (E.P.I.).

Leia-se:

1. Bactérias, Protistas e Fungos;
 - 1.1. Características gerais, importâncias biológica e econômica;
 - 1.2. Coleta, conservação de amostras e análise;
2. Plantas avasculares e vasculares;
 - 2.1. Características gerais, importâncias biológica e econômica;
 - 2.2. Coleta, conservação de amostras e análise;
3. Animais dos Filos Platyhelminthes, Nematoda, Annelida, Mollusca, Arthropoda e Chordata;
 - 3.1. Características gerais, importâncias biológica e econômica;
 - 3.2. Coleta, conservação de amostras e análise;
4. Células e tecidos;
 - 4.1. Estrutura e funcionamento;
 - 4.2. Preparação de lâminas e análise;
5. Boas práticas de laboratório;
 - 5.1. Materiais e equipamentos de laboratório (uso de vidrarias, balança, pHmetro, microscópio óptico e estereomicroscópio);
 - 5.2. Limpeza e conservação de materiais, de equipamentos e de instalações de laboratório;
 - 5.3. Preparo de soluções;
 - 5.4. Destinação de resíduos laboratoriais;
 - 5.5. Uso de Equipamentos de Proteção Individual (E.P.I.).

- 6. Bioterismo;
- 6.1. Ética e bem-estar animal;
- 6.2. Comportamento e enriquecimento ambiental em animais de laboratório;
- 6.3. Processo de higienização, desinfecção e esterilização de insumos utilizados em biotério;
- 6.4. Cuidados, manejo e contenção de animais de laboratório;
- 6.5. Controle do macro e microambiente;
- 6.6. Lei Federal 11.974, de 08 de outubro de 2008 (Lei Arouca); Decreto 6.899, de 15 de julho de 2009 e Resoluções Normativas do Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (CONCEA);
- 6.7. Biossegurança em biotérios; Lei Federal 11.105, de 24 de março de 2005; Decreto 5.591, de 22 de novembro de 2005 e Resolução Normativa n.18, de 23 de março de 2018 da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança(CTNBio);
- 6.8. Manejo reprodutivo de animais de laboratório;
- 6.9. Métodos de eutanásia em animais de laboratório;
- 6.10. Segurança e Saúde no Trabalho;
- 6.11. Principais zoonoses de animais de laboratório.

Santa Maria, 25 de janeiro de 2019.

Adm. Marcia Helena do Nascimento Lorentz
Pró-Reitora de Gestão de Pessoas