

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Rua Padre Camargo, 285, - - Bairro Alto da Glória, Curitiba/PR, CEP 80060-240 Telefone: 3360-5000 - http://www.ufpr.br/

Edital nº 42/2021

Processo nº 23075.065023/2020-43

O Presidente do Conselho Setorial do Setor de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Paraná, tendo em vista o disposto nos Artigos 13, 14, 15, 16 e 17 da Resolução nº 66A/16-CEPE, faz saber que:

I. Encaminhou ad referendum do Conselho Setorial a Composição da Banca Examinadora do Concurso Público para Carreira do Magistério Superior para Professor Classe A, Adjunto A, Nível I, Regime de Trabalho: Dedicação Exclusiva, do Departamento de Farmácia, na área de conhecimento: Métodos Físicos Aplicados a Farmácia e Controle de Qualidade Físico-Químico, do Edital 113/20-PROGEPE, que fica assim constituída:

## **Professores Titulares:**

Marcia Regina Beux (Departamento de Patologia Básica-UFPR) Julio Cesar de Carvalho (Departamento de Engenharia de Processos e Biotecnologia-UFPR) João Luiz Coelho Ribas (Universidade Positivo) Cynthia França Wolanski Bordin (Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR) José Eduardo Gonçalves (Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais -UFMG)

## **Professores Suplentes:**

Maria Aparecida Barbato Frazão Vital (Departamento de Farmácia-UFPR) Mauren Isfer Anghebem (Departamento de Análises Clínicas-UFPR) Andersson Barison (Departamento de Química-UFPR) Marcia Regina Messaggi Gomes Dias (Departamento de Nutrição-UFPR) Suzane Virtuoso (Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE)

II. O concurso se realizará conforme Proposta de Cronograma a ser divulgada no site do Setor (www.saude.ufpr.br)



Documento assinado eletronicamente por NELSON LUIS BARBOSA REBELLATO, DIR SETOR CIENCIAS DA SAUDE, em 15/10/2021, às 10:52, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida aqui informando o código verificador 3929077 e o código CRC 0FB85F72.

Referência: Processo nº 23075.065023/2020-43

SEI nº 3929077