

UNIDADE – REITORIA
PRÓ-REITORIA DE RECURSOS HUMANOS
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE
PROFESSORES**

**EDITAL Nº 057/2022 - PRORH
ADITIVO AO EDITAL Nº 054/2022-PRORH/PSS**

A Universidade Estadual de Londrina ADITA ao Edital nº 054/2022 – PRORH, publicado no Diário Oficial do Estado do Paraná em 02/06/2022, referente à homologação de inscrições do Processo Seletivo Simplificado para contratação temporária de Professores, conforme segue:

- ADITA** os candidatos abaixo relacionados na relação de candidatos deferidos, comunicando a data, horário da prova didática, local do sorteio do ponto e da realização da prova didática e banca examinadora, atendendo a solicitação do Departamento de Bioquímica e Biotecnologia do Centro de Ciências Exatas por meio do OF.CCE/BBTEC nº 016/2022, após análise dos recursos impetrados pelos requerentes, conforme constam a seguir:

**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOTECNOLOGIA**

Área/subárea: Biotecnologia/Bioprocessos

Candidato	Sorteio de Pontos Data/ Horário	Prova didática Data/ Horário
Agnes Magri	20/06/2022-14:00	21/06/2022-14:00
André Luis Gomes Simões	20/06/2022-15:20	21/06/2022-15:20
Giselle Aparecida Nobre da Costa	20/06/2022-16:40	21/06/2022-16:40
Luiz Rodrigo Ito Morioka	20/06/2022-18:00	21/06/2022-18:00
Local de sorteio do ponto da prova didática – Secretaria do Departamento de Bioquímica e Biotecnologia Local de Provas – Sala da Pós-Graduação em Biotecnologia Centro de Ciências Exatas		

Banca Examinadora: Titulares: Suzana Mali de Oliveira (Doutorado/Biotecnologia), Marcelo Rodrigues de Melo (Doutorado/Biotecnologia) e Fábio Yamashita (Doutorado/Engenharia e Ciência de Alimentos). **Suplentes:** Josiane Alessandra Vignoli Camilios (Doutorado/Biotecnologia) e André Luiz Martinez de Oliveira (Doutorado/Biotecnologia).

permanecendo inalteradas as demais condições.

Londrina, 08 de junho de 2022.

Prof. Dr. Sérgio Carlos de Carvalho
Reitor

Me. Itamar André Rodrigues do Nascimento
Pró-Reitor de Recursos Humanos