



## PORTARIA DIRICBIM Nº 78, DE 08 DE MARÇO DE 2023

Sobre a nomeação de membros para compor a Comissão Permanente de Avaliação, Desempenho e Progressão Funcional do Instituto de Ciências Biomédicas (CADICBIM).

**O DIRETOR DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**, no uso de suas atribuições legais e regulamentares que lhe foram conferidas pela Portaria de Pessoal UFU Nº 1785, de 04 de maio de 2021, e

CONSIDERANDO o Regimento Interno do Instituto de Ciências Biomédicas;

CONSIDERANDO a provação dos nomes dos postulantes na 2ª Reunião Ordinária de 2023 do Conselho do Instituto de Ciências Biomédicas (07/03/2023).

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23117.066694/2018-73,

### **R E S O L V E:**

Art. 1º - Nomear os(as) docentes **Roberto Bernardino Júnior, Disney Oliver Sivieri Júnior e Andréa Pereira de Lima** para comporem a Comissão Permanente de Avaliação, Desempenho e Progressão Funcional do Instituto de Ciências Biomédicas, em substituição aos Professores(as) Sabrina Royer, Natália Berne Pinheiro e Frederico Balbino Lizardo.

Art. 2º - Permanecem inalterados os demais membros: Prof. Rodrigo Rodrigues Cambraia de Miranda.

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura, revogando-se as disposições contrárias.

JOSÉ ANTÔNIO GALO

Diretor do ICBIM

Portaria de Pessoal UFU Nº 1785, de 04 de maio de 2021



Documento assinado eletronicamente por **José Antonio Galo, Diretor(a)**, em 08/03/2023, às 12:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4319077** e o código CRC **4CECA279**.

---

**Referência:** Processo nº 23117.066694/2018-73

SEI nº 4319077