



Processo Seletivo para Contratação de Professor Visitante: Ata

No sétimo dia do mês de junho de dois e vinte e três, nas dependências do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, reuniu-se a banca composta pelos Professores Carmen Cabanelas Pazos de Moura (Professor Titular do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, UFRJ), Cássia Mônica Sakuragui (Professor Associado do Instituto de Biologia, UFRJ) e Robson de Queiroz Monteiro (Professor Titular do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, UFRJ), para análise da documentação recebida para o Processo Seletivo para Contratação de Professor Visitante (Edital N° 595, de 18 de maio de 2023; Processo SEI/UFRJ N° 23079.245937/2022-18), no âmbito do Programa de Pós-graduação em Química Biológica (PPG-QB/UFRJ) do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis, da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IBqM/UFRJ).

Em resposta ao edital, foi recebida e homologada a inscrição de apenas uma candidata: Flávia Thiebaut Andrade Zanon Barroso. A banca avaliou a documentação recebida, levando em conta a qualificação, o mérito científico e o plano de trabalho apresentado pela candidata. Após análise, a banca atribui nota máxima para todos os itens, conforme quadro abaixo:

Membro da Banca	Nota Atribuída	Assinatura
Carmen Cabanelas Pazos de Moura	10,00	 Documento assinado digitalmente CARMEN CABANELAS PAZOS DE MOURA Data: 12/06/2023 21:11:39-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br
Cássia Mônica Sakuragui	10,00	 Documento assinado digitalmente CASSIA MONICA SAKURAGUI Data: 13/06/2023 11:53:17-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br
Robson de Queiroz Monteiro	10,00	 Documento assinado digitalmente ROBSON DE QUEIROZ MONTEIRO Data: 12/06/2023 09:07:27-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

 Documento assinado digitalmente
WAGNER SEIXAS DA SILVA
Data: 12/06/2023 08:34:48-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Wagner Seixas da Silva
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Química Biológica
Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis – CCS/UFRJ