



ATA DA 200ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DO PROGRAMA INTERUNIDADES EM BIOINFORMÁTICA-USP. Ao décimo primeiro dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, às 10:00 horas na sala de reuniões A – sala 0675 – bloco 6 - superior no Instituto de Química-USP, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação do Programa Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática da Universidade de São Paulo. Havendo quórum o Presidente Prof. Dr. Eduardo Moraes Rego Reis, declara os trabalhos abertos, registrando a presença dos Professores (as) Doutores (as): Robson Francisco de Souza, Julia Maria Pavan Soler, Marie-Anne van Sluys, Alan Mitchell, João Carlos Setubal e o representante discente Rauni Marques Borges.

1. Expediente.

Convênio Acadêmico Internacional – Dupla Titulação de Doutorado – Universidade Católica Del Maule – Chile.

O Presidente informa sobre os termos para a cooperação acadêmica entre a Universidade de São Paulo (USP) e a Universidad Católica del Maule (UCM), no Chile, para a coorientação do estudante Pedro Manuel Barría Valdebenito. O aluno encontra-se regularmente matriculado no Programa de Doutorado em Engenharia da UCM, sob a orientação do Prof. Dr. Marco Mora Cofré, e será coorientado no Programa Interunidades de Pós-graduação em Bioinformática da USP pelo Prof. Dr. João Carlos Setubal, orientador pleno do programa. O plano de trabalho prevê que o estudante realizará suas atividades na USP durante o período de 01/03/2025 a 20/09/2025, obedecendo ao período mínimo de 6 meses exigidos nas normas da USP. A minuta segue o modelo sugerido pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PRPG) e detalha todos os elementos essenciais para o estabelecimento de um Convênio de Dupla Titulação entre a USP e instituições estrangeiras. Após debate a CPG-Interunidade de Pós-Graduação em Bioinformática – USP, aprova por unanimidade a minuta que seguirá para exame nas demais instâncias..

Após debate a CPG-Bioinformática, foi aprovado por todos.

Após todos os informes o Presidente Prof. Dr. Eduardo Moraes Rego Reis encerrou a Sessão às 12:00 horas, agradecendo a presença de todos e eu, Marlene Gonçalves Rodrigues, secretária do Programa Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática-USP, lavrei a presente Ata, que será assinada por mim e pelos membros presentes à reunião em que ela for discutida e votada. São Paulo, 11 de fevereiro de 2025.



USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código C8PY-H1EK-MJVA-XWK4 no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/C8PY-H1EK-MJVA-XWK4>

Eduardo Moraes Rego Reis

Nº USP: 2100120

Data: 12/02/2025 16:47

Perfil assinante:: Presidente-CPG-Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática-USP

Marie Anne van Sluys

Nº USP: 60467

Data: 13/02/2025 13:42

Perfil assinante:: Titular-CPG-Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática-USP

Robson Francisco de Souza

Nº USP: 1780910

Data: 12/02/2025 17:02

Perfil assinante:: Titular - CPG-Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática-USP

João Carlos Setubal

Nº USP: 914503

Data: 12/02/2025 16:45

Perfil assinante:: Titular - CPG-Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática-USP

Julia Maria Pavan Soler

Nº USP: 1073140

Data: 12/02/2025 16:47

Perfil assinante:: Titular - CPG-Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática-USP

Alan Mitchell Durham

Nº USP: 86500

Data: 13/02/2025 10:26

Perfil assinante:: Titular - CPG-Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática-USP

Rauni Borges Marques

Nº USP: 11350311

Data: 14/02/2025 10:54

Perfil assinante:: Representante Discente Titular - CPG-Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática - USP