



**ATA DA 63ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA
COMISSÃO COORDENADORA DE PROGRAMA
PPG-BI - 24/06/2020**

1 Aos vinte e quatro dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte, as nove horas e
2 quinze minutos, os membros da Comissão Coordenadora de Programa - CCP do
3 PPG-BI reuniram-se para realizar a **Sexagésima Terceira Reunião Extraordinária**,
4 a qual ocorreu através de videoconferência devido às restrições impostas pela
5 pandemia de COVID-19. Estavam presentes os seguintes membros: **Prof. Júlio**
6 **César dos Santos** (Presidente), **Prof. Flávio Teixeira da Silva**, **Profa. Maria das**
7 **Graças de Almeida Felipe** e **Prof. Fernando Segato**. A pauta da reunião consistiu
8 de: **Item 1** – Analisar a solicitação da Profa. Inês Conceição Roberto para seleção
9 da candidata ao mestrado **JUANA RAQUEL MENDOZA CHÁVEZ**, que irá concorrer
10 a bolsa concedida por órgão internacional (PRONABEC – Beca Presidente de la
11 República, do governo peruano). **Deu-se início à Reunião. Item 1** – O pedido refere-
12 se ao item 7 do Edital de Seleção ao Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto
13 (publicado no mês de junho/2020) no PPGBI (Item 7 - critérios de seleção para
14 candidatos que disponham de bolsas concedidas por órgãos, empresas ou outras
15 instituições nacionais ou internacionais). A documentação enviada pelo candidato foi
16 analisada (carta do futuro orientador, currículo) e a comissão aprovou **JUANA**
17 **RAQUEL MENDOZA CHÁVEZ** ao ingresso no Mestrado do Programa de Pós-
18 Graduação em Biotecnologia Industrial – EEL/USP (aprovação condicionada à
19 concessão da bolsa pelo órgão peruano) considerando, além dos documentos
20 exigidos em Edital, a compatibilidade da área de interesse, linha de pesquisa e tema
21 que será objeto de seu trabalho, com as linhas de pesquisa do programa. Nada mais
22 havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dez horas e cinco minutos.

Prof. Júlio César dos Santos (Presidente)	
Prof. Flávio Teixeira da Silva	
Profa. Maria das Graças de Almeida Felipe	
Prof. Fernando Segato	