



**ATA DA 76ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA
COMISSÃO COORDENADORA DE PROGRAMA
PPG-BI - 26/08/2021**

1 Aos vinte e seis dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e um, às nove
2 horas e trinta e cinco minutos, os membros da Comissão Coordenadora de
3 Programa - CCP do PPG-BI reuniram-se para realizar a **Septuagésima Sexta**
4 **Reunião Extraordinária**, a qual ocorreu através de videoconferência devido às
5 restrições impostas pela pandemia de COVID-19. Estavam presentes os seguintes
6 membros: **Prof. Júlio César dos Santos** (Presidente), **Profa. Talita Martins**
7 **Lacerda**, **Prof. Elisson Antônio da Costa Romanel** e a representante discente
8 **Bárbara Pereira**. A pauta da reunião consistiu de: **Item 1-** Selecionar os vídeos
9 que representarão o PPGBI/EEL-USP no **PRÊMIO VÍDEO DE PÓS-GRADUAÇÃO**
10 **USP 2021. Deu-se início à Reunião. Item 1 –** O presidente da comissão informou
11 que houve 2 (duas) inscrições para concorrer ao Prêmio Vídeo de Pós-Graduação
12 USP 2021. O primeiro vídeo de autoria da doutoranda **ALINE LARISSA**
13 **GONÇALVES, NºUSP: 9249845**, sob a orientação do Prof. Dr. Fernando Segato e
14 trabalho intitulado **“Análise e suplementação do secretoma de Aspergillus**
15 **fumigatus var. niveus com enzimas oxidativas recombinantes”**. E o segundo
16 vídeo de autoria da doutoranda **THÉRCIA ROCHA BALBINO, NºUSP: 11906095**,
17 sob a orientação do Prof. Dr. Sílvio Silvério da Silva e trabalho intitulado
18 **“Produção de biopigmentos utilizando subprodutos agro-industriais”**. A CCP
19 analisou os documentos entregues pelas candidatas, ponderando os seguintes
20 critérios (conforme Edital PRPG 26/2021): **1)** Originalidade e formato do vídeo; **2)**
21 Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social e de
22 inovação do trabalho; **3)** Potencial impacto em mídias sociais e
23 televisivas. Considerou-se que os vídeos atenderam bem aos critérios, sendo
24 ambos ligados à produção de produtos de interesse econômico e social a partir de
25 biomassa lignocelulósica empregando biotecnologia. Particularmente, o trabalho da
26 aluna **Aline Larissa Gonçalves** trata de aplicação de ferramentas de biologia
27 molecular para obtenção de enzimas visando à transformação da biomassa
28 em açúcares para produção de etanol de segunda geração. O trabalho da
29 aluna **Thércia Rocha Balbino**, por sua vez, refere-se à produção de
30 biopigmentos a partir de resíduos e subprodutos agroindustriais. Ambos



**ATA DA 76ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA
COMISSÃO COORDENADORA DE PROGRAMA
PPG-BI - 26/08/2021**

31 apresentam relevância científica, tecnológica e social elevadas, com
32 potencial de contribuição para o desenvolvimento de processos inovadores
33 ambientalmente sustentáveis. Os vídeos também foram considerados
34 como originais e apresentados em formato interessante, com potencial de
35 impacto e difusão de informação científica e tecnológica relevantes para
36 a sociedade em mídias sociais e televisivas. Assim, com base nos critérios e
37 considerações supracitados, e por unanimidade de votos, **os dois vídeos foram**
38 **aprovados para concorrer ao Prêmio Vídeo de Pós-Graduação USP 2021.**
39 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dez horas e cinco minutos.

Prof. Júlio César dos Santos (Presidente)	
Profa. Talita Martins Lacerda	
Prof. Elisson Antônio da Costa Romanel	
Bárbara Pereira (representante discente)	