

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Escola de Engenharia de Lorena - EEL



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

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



31

32

33

34

35

36

37

38

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Escola de Engenharia de Lorena - EEL



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

relevância científica, tecnológica social potencial de contribuição para o desenvolvimento de processos inovadores ambientalmente sustentáveis. Os vídeos também foram considerados como originais e apresentados em formato interessante, com potencial de impacto e difusão de informação científica e tecnológica relevantes para a sociedade em mídias sociais e televisivas. Assim, com base nos critérios e considerações supracitados, e por unanimidade de votos, os dois vídeos foram aprovados para concorrer ao Prêmio Vídeo de Pós-Graduação USP 2021.

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) | |