



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Ciências da Saúde

**ATA DA COMISSÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOTECNOLOGIA VEGETAL E BIOPROCESSOS**

Aos vinte e um dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, às treze horas, reuniu-se de modo remoto, a Comissão do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal - PBV, presidida pela Coordenadora Prof^a Dr^a. Fernanda de Ávila Abreu. Justificou a ausência a Dr^a. Suzana Guimarães Leitão. Participaram da reunião, os professores Dr^a. Maitê Vaslin de Freitas Silva; Dr^a. Lucy Seldin; Dr. Ricardo Moreira Chaloub; e a discente: Sheila da Silva e a Secretária/ Técnico em Assuntos Educacionais Lenilda de Matos Pinheiro. Iniciada a Reunião, foram apresentados os assuntos da pauta: **01)** Aprovação do pedido de defesa de Doutorado da aluna Aline Martins Cardoso, orientada pela Prof^a. Adriana da Silva Hemerly e co-orientada pela Prof^a Thais Louise Gurjão de Carvalho, com o título: **O papel do nitrogênio no estabelecimento de uma associação benéfica entre gramíneas e bactérias diazotróficas.** (Documentação em anexo); **02)** Aprovação do Projeto de Cooperação, que entre si celebram a Universidade de Linköping, e a Universidade Federal do Rio de Janeiro/Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Vegetal e Bioprocessos – Projeto: “Manejo sustentável da floresta amazônica: uma vantagem para a utilização de recursos e mitigação do clima” – Coordenador do Projeto na Universidade de Linköping: Alex Enrich-Prast; Coordenação do Projeto na UFRJ: Fernanda de Avila Abreu.

ORDEM DO DIA: **01)** Aprovado o pedido de defesa de Doutorado da aluna Aline Martins Cardoso, orientada pela Prof^a. Adriana da Silva Hemerly e co-orientada pela Prof^a Thais Louise Gurjão de Carvalho; **02)** Aprovado o Projeto “Manejo sustentável da floresta amazônica: uma vantagem para a utilização de recursos e mitigação do clima”. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente Ata pela Técnica em Assuntos Educacionais Lenilda de Matos Pinheiro e assinada apenas pela Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Vegetal e Bioprocessos Fernanda de Ávila Abreu, conforme decisão tomada pela Comissão.

Rio de Janeiro, 21 de dezembro de 2021.

Fernanda de Ávila Abreu

Fernanda de Ávila Abreu - Coordenadora



Lucy Seldin - Membro Titular Docente Interno

Maitê Vaslin de Freitas Silva - Membro Titular Docente Interno

Ricardo Moreira Chaloub – Membro Titular Docente Interno

Sheila da Silva – Representante Discente