

**ATA DA 532ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DO PROGRAMA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE POLÍMEROS DO INSTITUTO DE MACROMOLÉCULAS PROFESSORA ELOISA MANO**

Às quinze horas do dia quatro de abril de dois mil e vinte e três, reuniu-se remotamente a Comissão de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Polímeros, sob a presidência do Coordenador Professor Paulo Henrique de Souza Picciani, tendo como pauta, **1º item: Pedido de Banca; 2º item: Criação de Disciplina, 3º item: Escolha de orientador e 4º item: Homologação de defesa. No 1º item:** Foram aprovadas por unanimidade as bancas de Defesa de Mestrado da aluna BIANCA SANCHEZ LIMA (remoto), orientada pela Professora Luciana Spinelli Ferreira e pela Doutora Carla Michele Frota da Silva, tendo como **membros efetivos:** Fernando Gomes de Souza Júnior (IMA/UFRJ), Ana Lúcia Nazareth da Silva (IMA/UFRJ) e Vladimir Vitaliano de Figueiredo (IF/UFRJ), e como **membros suplentes:** Elizabete Fernandes Lucas (IMA/UFRJ), Claudia Regina Elias Mansur (IMA/UFRJ) e Rodrigo de Paiva Floro Bonfim (COPPE/UFRJ); e de Qualificação do aluno de Doutorado JOÃO GUILHERME RODRIGUES LEANDRO (remoto), orientado pelo Professor Alexandre Carneiro Silvino, tendo como **membros efetivos:** Marcos Lopes Dias (Presidente - IMA/UFRJ), Maria Inês Bruno Tavares (IMA/UFRJ), Gisele Cristina Valle Iulianelli (IMA/UFRJ) e Rossana Mara da Silva Moreira Thiré (COPPE/UFRJ), e como **membros suplentes:** Luis Claudio Mendes (IMA/UFRJ), Livia Rodrigues Menezes (IMA/UFRJ), Emerson Oliveira da Silva (IMA/UFRJ) e Beatriz Guitton Renaud Baptista de Oliveira (UFF). **No 2º item:** A Comissão aprovou por unanimidade o parecer favorável do Professor Paulo Picciani para a criação da disciplina “Microplástico: Geração; Evolução e Soluções”, com ementa “Do plástico ao Microplástico; Conceituação de microplásticos e “nanoplásticos”; detecção dos microplásticos; Caracterização dos microplásticos; Geração de microplásticos a partir de polímeros sintéticos e polímeros biodegradáveis. Estudo dirigido: Quais os efeitos dos microplásticos na saúde humana, fauna e flora, meios aquáticos, seminários”, com carga horária de 40 horas teóricas e 20 horas práticas, de nível Doutorado. **No 3º item:** Foi homologado pela Comissão a orientação dos alunos de Doutorado **Lumirca Del Valle Espinoza**, tendo escolhido a Professora Elen Beatriz Acordi Vasques Pacheco e **Venâncio José dos Santos Neto**, tendo escolhido a Professora Claudia Regina Elias Mansur. **No 4º item e último item:** Foram homologadas por unanimidade as aprovações de defesa de Dissertação de **Mestrado** dos alunos: FELIPE GABRIEL LICCA (10/03/23) e CAROLINE PEREIRA DE OLIVEIRA (29/03/23 – remota). Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião às dezoito horas, e eu, Julia Rosendo Ferreira, secretária da Pós-Graduação, lavrei a presente ata, assinada por mim e pelo Presidente da sessão. Rio de Janeiro, 04 de abril de 2023.

**Representantes da Comissão de Pós-Graduação do IMA**

Professor Paulo Henrique de Souza Picciani (Coordenador)

Professora Maria Inês Bruno Tavares (Diretora)

Professora Gisele Cristina Valle Iulianelli (Representante do Corpo Docente)

Julia Rosendo Ferreira (Representante do Corpo Técnico-Administrativo)