

**Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano**

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DELIBERATIVO DO IMA
REALIZADA NO DIA QUATRO DE OUTUBRO DE DOIS MIL E DEZENOVE.**

Às treze horas do dia quatro de outubro de dois mil e dezenove, reuniu-se no Auditório do Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano, o Conselho Deliberativo do Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano, sob a presidência da Diretora do Instituto, Professora Maria Inês Bruno Tavares. Aberta a sessão, com a palavra, a Professora Maria Inês Bruno Tavares, tendo como pauta: **1º item:** Aprovação do mérito projeto PRH intitulado “Aditivos Poliméricos e Nanosistemas Aplicados ao setor de Petróleo, Gás e Biocombustíveis” - Coordenadora Professora Elizabete Fernandes Lucas; **2º item:** Projeto Petrobras - interessada Professora Elizabete Fernandes – relator Fernando Gomes de Souza Junior. No **1º item: a)** A Professora Maria Inês explicou sobre a aprovação do mérito do projeto PRH “Aditivos Poliméricos e Nanosistemas Aplicados ao setor de Petróleo, Gás e Biocombustíveis” – Coordenado pela Professora Elizabete Fernandes Lucas. Este projeto envolve os alunos de graduação do curso de Graduação em Nanotecnologia, o Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Polímeros e o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Nanotecnologia. O projeto é de 5 anos e contemplará a princípio anualmente 8 bolsas de iniciação científica (período máximo de 24 meses), 3 bolsas de mestrado (período máximo de 24 meses), 1 de doutorado (período máximo de 48 meses) e uma bolsa de Pós-doutorado (período máximo de 12 meses). O Projeto contempla ainda verba de apoio técnico (60 meses) no valor de R\$ 49.200,00 (quarenta e nove mil e duzentos reais); Pesquisador visitante (30 meses) R\$ 465.000,00 (quatrocentos e sessenta e cinco mil reais) e Coordenador (60 meses) R\$ 168.000,00 (cento e sessenta e oito mil reais). Após o relato a professora Maria Inês perguntou aos Conselheiros se havia alguma dúvida, e após a informação sobre o projeto, colocou em votação a aprovação do mérito do Convênio PRH-ANP, com gestão da FINEP, tendo como título “Aditivos Poliméricos e Nanosistemas Aplicados ao setor de Petróleo, Gás e Biocombustíveis”, que foi **aprovado por unanimidade**. No **2º item:** A Professora Maria Inês passou a palavra ao Professor Fernando Gomes de Souza Junior para relatar o projeto intitulado “Desenvolvimento de metodologia para a avaliação de inibidor de deposição de naftenatos de cálcio e utilização dessa metodologia para também avaliar a influência de ácidos monopróticos na formação destes depósitos, Coordenado pela Professora Elizabete Fernandes Lucas. Este projeto não necessita de nova área, tem valor total de R\$ 4.148.883,81 (4 milhões cento e quarenta e oito mil oitocentos e oitenta e três reais e oitenta e um centavos) e será realizado num prazo de 42 meses. O projeto possui grande mérito técnico-científico, sendo assim o parecer do relator foi favorável a aprovação do referido projeto. Após a leitura do parecer a Professora Maria Inês perguntou aos conselheiros se haviam necessidade de esclarecimentos e, e como não houve questionamentos, foi colocado em regime de votação e o parecer do relator do projeto “Desenvolvimento de metodologia para a avaliação de inibidor de deposição de naftenatos de cálcio e utilização dessa metodologia para também avaliar a influência de ácidos monopróticos na formação destes depósitos” foi **aprovado por unanimidade**. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião às treze horas e vinte minutos, e eu Solange Regina Gomes Bergamini, secretária *Ad-hoc*, lavrei a presente ata, por mim assinada e pela Presidente da sessão. Rio de Janeiro, 4 de outubro de 2019.

Representantes do Conselho Deliberativo do IMA

Professor Maria Inês Bruno Tavares (Diretora)
Professor Emerson Oliveira da Silva (Vice-diretor)
Professor Diego de Holanda Saboya Souza (Coordenador de Pós-Graduação)
Professor Alexandre Carneiro Silvino (Coordenador de Extensão)
Professora Bluma Guenther Soares (Professora Titular)
Professora Cristina Tristão de Andrade (Professora Titular)



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano

Professora Elizabete Fernandes Lucas (Professora Titular)
Professora Maria de Fátima Vieira Marques (Professora Titular)
Professor Luis Claudio Mendes (Professor Titular)
Professor Marcos Lopes Dias (Professor Titular)
Professora Claudia Regina Elias Mansur (Representante Docente)
Professora Luciana Ferreira Spinelli (Representante Docente)
Professor Fernando Gomes de Souza Junior (Representante Docente)
Mariana Almeida (Representante Funcional)
Enio Oliveira de Paula (Representante Funcional)
Bruno Cancela (Representante Docente)

Professora Maria Inês Bruno Tavares
Presidente

Solange Regina Gomes Bergamini
Secretária