

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

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

Às quatorze horas e do dia onze 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: **Ponto único:** Aprovação da setorização de vagas docentes a serem solicitadas na COTAV. Neste **item:** A Professora Maria Inês explicou sobre o tempo exíguo que recebeu para informar sobre a alocação de vagas docentes solicitadas pela COTAV 2019. Explicou que o IMA solicitaria 09 (nove) vagas, com a seguinte composição: quatro oriundas do Curso de Graduação em Nanotecnologia, em função da grande demanda e cinco pelo IMA; os novos docentes atuarão concomitantemente na graduação e na pós-graduação. Considerando que tanto o IMA e quanto o Curso de Graduação não receberam vagas docentes da COTAV de 2017, a Diretora apresentou as mesmas solicitações de vagas, aprovadas pelo CODIMA para a última COTAV da gestão do Professor Roberto Leher. Somente no edital 1054, devido às vagas remanescentes, o IMA recebeu uma única vaga. Explicou também que não queria passar novamente pelo acontecido na COTAV de 2017. Mesmo sabendo que serão poucas vagas distribuídas a importância de solicitar as vagas é grande, pois tivemos 07 candidatos aprovados no concurso de junho deste ano. Em seguida, a Professora Maria Inês abriu a palavra para deliberar sobre a distribuição das vagas, levando-se em conta a aposentadoria compulsória da Professora Cristina Tristão de Andrade, em 2020, e também vagas novas, que mostram o crescimento da Unidade e o direcionamento desejado pelo Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano em termos de inovação e pesquisa. Após as ponderações, foi colocada a seguinte listagem da priorização das vagas docentes: (1) Caracterização de materiais poliméricos e nanossistemas; (2) Materiais e nanocompósitos poliméricos aplicados aos alimentos; (3) Materiais Elastoméricos Convencionais e Avançados; (4) Síntese de Polímeros; (5) Sustentabilidade – reciclagem e reaproveitamento de Resíduos Sólidos; (6) Nanotecnologia aplicada à indústria farmacêutica; (7) Materiais Poliméricos de Alto Desempenho; (8) Materiais poliméricos Aplicados em Energia Limpa e (9) Nanociência aplicada a Polímeros. Colocada em votação, a listagem de priorização das vagas docentes do Curso de Graduação em Nanotecnologia e o IMA, para a COTAV 2019, foi **aprovada por unanimidade**. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião às quatorze horas e quarenta minutos, e eu Solange Regina Gomes Bergamini, secretária *Ad-hoc*, lavei a presente ata, por mim assinada e pela Presidente da sessão. Rio de Janeiro, 11 de outubro de 2019.

Representantes do Conselho Deliberativo do IMA

Professor Maria Inês Bruno Tavares (Diretora)
Professor Emerson Oliveira da Silva (Vice-diretor)
Professor Alexandre Carneiro Silvino (Coordenador de Extensão)
Professora Elizabete Fernandes Lucas (Professora Titular)
Professora Maria de Fátima Vieira Marques (Professora Titular)
Professor Marcos Lopes Dias (Professor Titular)
Professora Luciana Ferreira Spinelli (Representante Docente)
Professor Fernando Gomes de Souza Junior (Representante Docente)
Mariana Almeida (Representante Funcional)
Ênio Oliveira de Paula (Representante Funcional)
Bruno Cancela (Representante Discente)
Lucas Tienne Pimenta Galhardo (Representante Discente)



2 (11/10/2019)

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

Professora Maria Inês Bruno Tavares
Presidente

Solange Regina Gomes Bergamini
Secretária