



**ATA DA 3ª ASSEMBLEIA EXTRAORDINÁRIA DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Aos vinte e sete dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezesseis, às quinze horas e trinta minutos, na Sala PMAT-IMC, reuniu-se a Assembleia do Programa de Pós-Graduação em Matemática para apreciar a seguinte pauta: 1) Análise e deliberação da alocação de disciplinas e horários para o primeiro semestre de 2017; 2) Análise e deliberação do estágio de pós-doc do pesquisador Mostafa Salarinoghabi com bolsa PNPD/CAPES; 3) Análise e deliberação do processo seletivo para ingresso em 2017; 4) Análise e deliberação dos critérios para a concessão de bolsas de mestrado do PMAT; 5) Análise e deliberação das alterações no Plano de Trabalho do aluno Marco Antonio do Couto Fernandes. Estavam presentes os professores Luis Fernando de Osório Mello; Antônio Carlos Fernandes; Braulio Augusto Garcia; Claudemir Pinheiro de Oliveira; Denis de Carvalho Braga; Fábio Scalco Dias; Jacson Simsen; Leandro Gustavo Gomes; Mariza Stefanello Simsen e o representante discente Marcos Coutinho Mota. Ausentes justificados os professores Cesar Rogério de Oliveira; Jorge Manuel Sotomayor Tello e Márcia Sayuri Kashimoto. **Pequeno Expediente:** Prof. Luis Fernando deu boas vindas e agradeceu a presença de todos. **Grande Expediente:** 1) **Análise e deliberação da alocação de disciplinas e horários para o primeiro semestre de 2017:** Foram apresentadas as disciplinas e as propostas de horários para o primeiro semestre de 2017: FMA115 Análise, professora Marcia Kashimoto, FMA116 Topologia, professor Valentín Mendoza, FMA117 Análise Funcional, professora Mariza Simsen, FMA607 Tópicos Avançados em Matemática, professor Jacson Simsen. Aprovados por unanimidade; 2) **Análise e deliberação do pós-doutoramento do pesquisador Mostafa Salarinoghabi com bolsa PNPD/CAPES:** Foi apreciado e aprovado por unanimidade o aproveitamento da seleção dos bolsistas de pós-doutorado feita em março de 2016 em atendimento ao edital 01/2016 – Seleção de Bolsista PNPD/MEC/CAPES, na qual o pesquisador Mostafa Salarinoghabi está em terceiro lugar; 3) **Análise e deliberação do processo seletivo para ingresso em 2017:** Foi apreciado e aprovado por unanimidade o processo seletivo para ingresso em 2017, de acordo com o “EDITAL DE SELEÇÃO PARA MESTRADO PROGRAMA DE MESTRADO EM MATEMÁTICA – UNIFEI – PRIMEIRO SEMESTRE DE 2017” a ser divulgado na página do programa. 4) **Análise e deliberação dos critérios para a concessão de bolsas de mestrado do PMAT:** Foram apreciados e aprovados por unanimidade os novos critérios para a concessão de bolsas de mestrado do PMAT, os quais entrarão em vigor a partir da seleção dos novos alunos em 2017. Esses novos critérios são os seguintes: 1) Para as bolsas disponíveis no início do primeiro semestre do ano letivo da UNIFEI: Resultado de uma prova a ser aplicada para este fim no período entre a divulgação do resultado da seleção e o início das aulas. A ementa e as referências bibliográficas desta prova deverão constar do edital de seleção do PMAT. 2) Para as bolsas disponíveis durante o ano letivo da UNIFEI: Média aritmética das notas das avaliações das disciplinas FMA115 – Análise e FMA116 – Topologia, as quais são disciplinas obrigatórias para os alunos ingressantes no primeiro semestre, e da disciplina FMA118 – Equações Diferenciais Ordinárias I, a qual é disciplina obrigatória para os alunos



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
Criada pela Lei nº 10.435, de 24 de abril de 2002

interessantes no segundo semestre, quando pertinente. **5) Análise e deliberação das alterações no Plano de Trabalho do aluno Marco Antonio do Couto Fernandes:** Foram aprovadas por unanimidade as alterações no Plano de Trabalho. Nada mais havendo para tratar, o Prof. Luis Fernando agradeceu a presença de todos e para constar foi lavrada a presente ata, a qual, será assinada pelos presentes.

Itajubá, 27 de setembro de 2016.

Luis Fernando de Osório Mello

Antonio Carlos Fernandes

Braulio Augusto Garcia

Claudemir Pinheiro de Oliveira

Denis de Carvalho Braga

Fabio Scalco Dias

Jacson Simsen

Leandro Gustavo Gomes

Mariza Stefanello Simsen

Marcos Coutinho Mota




















