



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

## **ATA DA 2ª ASSEMBLEIA ORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

Aos vinte e seis dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às quinze horas e trinta minutos, na sala de reuniões do IMC, reuniu-se a Assembleia do Programa de Pós-Graduação em Matemática para apreciar a seguinte pauta: 1) Apreciação do Edital de Seleção para ingresso em 2016; 2) Apreciação da criação da Linha de Pesquisa “Dinâmica Discreta” na Área de Concentração “Topologia/Geometria”. 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, Leandro Gustavo Gomes; Márcia Sayuri Kashimoto e o representante discente Felipe Otávio dos Santos. Ausentes justificados os professores Cesar Rogério de Oliveira; Jacson Simsen; Jorge Manuel Sotomayor Tello e Mariza Stefanello Simsen. **Pequeno Expediente:** Prof. Luis Fernando deu boas vindas e agradeceu a presença de todos. Foi colocada para apreciação da assembleia a inversão dos itens da pauta: Aprovado por unanimidade. **Grande Expediente:** 1) **Apreciação da criação da Linha de Pesquisa “Dinâmica Discreta” na Área de Concentração “Topologia/Geometria”:** Foi discutida e aprovada por unanimidade a criação da Linha de Pesquisa “Sistemas Dinâmicos e Teoria Ergódica” em vez de “Dinâmica Discreta”, a qual terá como objetivos o estudo de dinâmicas discretas dadas por aplicações (contínuas, homeomorfismos, difeomorfismos etc.) com ênfases em técnicas topológicas e de dinâmica simbólica. Em particular, estudo sobre conjuntos de rotação, *subshift* de tipo finito e implicação de órbitas periódicas; 2) **Apreciação do Edital de Seleção para ingresso em 2016:** Foi discutido e aprovado por unanimidade o Edital de Seleção para ingresso em 2016, detalhado no documento distribuído aos participantes. Em resumo, a seleção dos candidatos ao Mestrado em Matemática terá três fases: a) PRIMEIRA FASE: Prova escrita não obrigatória baseada na bibliografia indicada no Edital de Seleção. A prova escrita será realizada no dia 17 de outubro de 2015 na sala B1118 da PRPPG-UNIFEI, havendo a possibilidade também da realização desta prova em instituições parceiras. O candidato poderá ser aceito no Mestrado nesta fase, sem necessidade de outras avaliações; b) SEGUNDA FASE: Notas atribuídas ao *Curriculum Vitae* (Plataforma Lattes/CNPq) e ao histórico escolar da graduação do candidato. Esta nota será calculada conforme tabela indicada no Anexo II do Edital de Seleção. O candidato poderá ser aceito no Mestrado nesta fase, sem necessidade de outras avaliações; c) TERCEIRA FASE: Análise das duas fases anteriores, com a atribuição de uma nota final, sendo esta a maior entre a nota da primeira fase e a nota da segunda fase. 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, 26 de agosto de 2015.

Luis Fernando de Osório Mello

Antonio Carlos Fernandes





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

Braulio Augusto Garcia

*Braulio Augusto Garcia*

Claudemir Pinheiro de Oliveira

*Claudemir Pinheiro de Oliveira*

Denis de Carvalho Braga

*Denis C. Braga.*

Fabio Scalco Dias

*Fabio Scalco Dias*

Leandro Gustavo Gomes

*Leandro Gustavo Gomes*

Marcia Sayuri Kashimoto

*Marcia Sayuri Kashimoto*

Felipe Otávio dos Santos

*Felipe Otávio dos Santos*