



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

ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Aos vinte e cinco dias do mês de abril do ano de dois mil e dezessete, às quinze horas e vinte e cinco minutos, na Sala PMAT, reuniu-se a Assembleia do Programa de Pós-Graduação em Matemática para apreciar a seguinte pauta: 1) Aprovações Ad referendum; 2) Proposta para entrada de recém-doutores no programa; 3) Posição de pós-doc com a bolsa PNPd/Capes; 4) Revisão das Linhas e Áreas de Pesquisa; 5) Disciplinas do segundo semestre. Estavam presentes os professores Luis Fernando de Osório Mello; Claudemir Pinheiro de Oliveira; Denis de Carvalho Braga; Fábio Scalco Dias; Fernando Pereira Micena; Juan Valentín Mendoza Mogollón; Leandro Gustavo Gomes; Maicon Sônego e Mariza Stefanello Simsen e o representante discente Kledilson Peter Ribeiro Honorato. Ausentes justificados os professores Antonio Carlos Fernandes, Jacson Simsen e Cesar Rogério de Oliveira. **Pequeno Expediente:** Prof. Leandro agradeceu a presença de todos e comentou sobre os seguintes tópicos: minicursos oferecidos por docentes do programa no ano de 2017, avaliação interna dos programas de pós-graduação na UNIFEI, página e divulgação do programa por meios digitais, saída do país do Prof. Luis Fernando e planos de afastamento do país para outros docentes do programa. **Grande Expediente: 1) Aprovações Ad referendum:** Foram apreciados e aprovados por unanimidade os seguintes Planos de Dissertação: discente Matheus dos Santos Barnabé, título "Bi-tangências, inflexões, e pontos duplos de curvas planas" tendo como orientador o professor Fábio Scalco Dias e co-orientador Rick Antônio Rischter; discente Wilder Pinto Mendes, título "Pontos periódicos de homeomorfismos isotópicos a transformações pseudo-Anosov" tendo como orientador o professor Juan Valentín Mendoza Mongollón ; discente Camila Santos de Oliveira, título "Ciclos limites obtidos por perturbações de uma classe de sistemas lineares por partes contínuos em \mathbb{R}^3 " tendo como orientador o professor Denis de Carvalho Braga; discente Liliane da Cunha Ferreira, título "Órbitas periódicas e cones invariantes em sistemas lineares por partes contínuos e não observáveis em \mathbb{R}^3 " tendo como orientador o professor Denis de Carvalho Braga; discente Rafael Souza Barbosa, título "Critério de Pólya para positividade definida sobre esferas reais" tendo como orientador o professor Claudemir Pinheiro de Oliveira; discente Kledilson Peter Ribeiro Honorato, título "Variedades Riemannianas Ricci-flat" tendo como orientador o professor Leandro Gustavo Gomes; discente Dairo Antonio Cuellar Mateus, título "Variedades Lorentzianas estáticas e planarmente simétricas" tendo como orientador o professor Leandro Gustavo Gomes; **2) Proposta para entrada de recém-doutores no programa:** Foi apreciada e reprovada por unanimidade a proposta de entrada de colaboradores recém-doutores no programa; **3) Posição de pós-doc com a bolsa PNPd/Capes:** Foi apreciado e aprovado por unanimidade a abertura de edital para preenchimento de vaga no programa para pós-doc com bolsa PNPd/Capes com período de inscrição de quarenta e cinco dias; **4) Revisão das Linhas e Áreas de Pesquisa:** Foi apreciado e aprovado por unanimidade a inclusão da linha de pesquisa "Geometria Pseudo-Riemanniana" dentro da área de concentração "Topologia/Geometria"; **5) Disciplinas do segundo semestre:** Foi apreciado e aprovado por unanimidade a distribuição didática do segundo semestre de 2017 constando as



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

seguintes disciplinas com seus respectivos docentes: FMA 118 - Equações Diferenciais Ordinárias I ministrada pelo professor Denis de Carvalho Braga, FMA 121 - Medida e Integração ministrada pelo professor Fernando Micena, FMA 125 – Introdução às Variedades Diferenciáveis ministrada pelo professor Leandro Gustavo Gomes e FMA 105 - Geometria Diferencial ministrada pelo professor Fábio Scalco Dias. Nada mais havendo para tratar, o Prof. Leandro agradeceu a presença de todos e para constar foi lavrada a presente ata, a qual, será assinada pelos presentes.

Itajubá, 25 de abril de 2017.

Claudemir Pinheiro de Oliveira

Denis de Carvalho Braga

Fábio Scalco Dias

Fernando Pereira Micena

Juan Valentín Mendoza Mogollón

Leandro Gustavo Gomes

Luis Fernando de Osório Mello

Maicon Sônego

Mariza Stefanello Simsen

Kledilson Peter Ribeiro Honorato