



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

ATA DA 1ª ASSEMBLEIA ORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Aos vinte dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezessete, às quinze horas e vinte minutos, na Sala PMAT, reuniu-se a Assembleia do Programa de Pós-Graduação em Matemática para apreciar a seguinte pauta: 1) Apreciação das alterações dos títulos das dissertações dos alunos João Francisco Pinto Lucas, Francisco de Assis Freitas Júnior, Evandro Felipe Rosa de Paula e João Paulo Soares de Lima; 2) Apreciação da distribuição de discentes do PMAT para os Estágios Docência em 2017/1; 3) Apreciação dos Planos de Dissertação; 4) Apreciação das prorrogações dos prazos de conclusão; 5) Apreciação dos critérios para credenciamento de docente permanente ou colaborador; 6) Apreciação do pedido de credenciamento do professor Fernando Pereira Micena; 7) Apreciação do quadro de docentes permanentes e colaboradores para 2017; 8) Eleição do Coordenador do PMAT para o biênio 2017/2019; 9) Eleição do Conselho do Programa para o biênio 2017/2019; 10) Apreciação da composição da Comissão de Bolsas 2017. Estavam presentes os professores Luis Fernando de Osório Mello; Antônio Carlos Fernandes; Braulio Augusto Garcia; Claudemir Pinheiro de Oliveira; Denis de Carvalho Braga; Juan Valentín Mendoza Mogollón; Leandro Gustavo Gomes; Maicon Sônego e Mariza Stefanello Simsen. Ausentes justificados os professores Jacson Simsen, Cesar Rogério de Oliveira; Fábio Scalco Dias; Jorge Manuel Sotomayor Tello; Márcia Sayuri Kashimoto e o representante discente Kledilson Peter Ribeiro Honorato. **Pequeno Expediente:** Prof. Luis Fernando deu boas vindas, especialmente aos novos docentes Maicon e Valentín, e agradeceu a presença de todos. **Grande Expediente: Inclusão do seguinte item na pauta: Alteração do título da dissertação do aluno Guilherme Porfírio Marson:** Aprovado por unanimidade. **1) Apreciação das alterações dos títulos das dissertações dos alunos João Francisco Pinto Lucas, Francisco de Assis Freitas Júnior, Evandro Felipe Rosa de Paula, João Paulo Soares de Lima e Guilherme Porfírio Marson:** Foram apreciadas e aprovadas por unanimidade as seguintes alterações: João Francisco Pinto Lucas de "Extensões Holomorfas e Aplicações à Geometria Lorentziana" para "A Projeção Canônica Entre Estruturas Riemannianas e Complexas em Superfícies"; Francisco de Assis Freitas Júnior de "Ciclo Limite Bifurcando a Partir do Infinito em Sistemas de Controle no Plano" para "Ciclo Limite Bifurcando a Partir do Infinito em Sistemas de Controle Bidimensionais", Evandro Felipe Rosa de Paula de "Linhas de Curvatura e Pontos Umbílicos em Superfícies: Uma Visão Geral" para "Linhas de Curvatura e Pontos Umbílicos em Superfícies Gráficas de Funções Polinomiais Homogêneas", João Paulo Soares de Lima de "Espaço Hilbert de Reprodução Gerado por Núcleo Gaussiano" para "Espaço Hilbert de Reprodução Sobre \mathbb{R}^q Admitindo Núcleo Gaussiano" e Guilherme Porfírio Marson de "Ferraduras Rotacionais em Superfícies" para "Órbitas Birkhoff na Ferradura Rotacional"; **2) Apreciação da distribuição de discentes do PMAT para os Estágios Docência em 2017/1:** Foi apreciada e aprovada por unanimidade a seguinte distribuição: Camila Santos de Oliveira com a professora Márcia Kashimoto na disciplina FMA115 Análise; Dairo Antonio Cuellar Mateus com o professor Leandro Gomes na disciplina MAT350 Estruturas Algébricas I; Débora Ferreira Ricardo com



Ministério da Educação

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

Criada pela Lei nº 10.435, de 24 de abril de 2002

o professor Claudemir Oliveira na disciplina MAT250 Álgebra Linear I; Liliane da Cunha Ferreira com a professora Marisa Simsen na disciplina MAT452 Topologia dos Espaços Métricos; Marcela Carvalho Gonçalves com o professor Jacson Simsen na disciplina MAT450 Análise Real I; Matheus dos Santos Barnabé com o professor Valentín Mendoza na disciplina FMA116 Topologia; Rafael Souza Barbosa com o professor Lucas Santos na disciplina MAT011 Geometria Analítica; Thamara Lisandra Ferreira com o professor Fabio Dias na disciplina MAT001 Cálculo I; Wilder Pinto Mendes com o professor Luis Fernando Mello na disciplina MAT003 Cálculo III; **3) Apreciação dos Planos de Dissertação:** Foram apreciados e aprovados por unanimidade os seguintes Planos de Dissertação: discente Débora Ferreira Ricardo, título "Relação Entre a Dinâmica Quântica e as Dimensões de Correlação da Medida Espectral" tendo como orientadora a professora Mariza Stefanello Simsen e como co-orientador o professor César Rogério de Oliveira; discente Marcela Carvalho Gonçalves, título "Equações de Reação e Difusão Autônomas e Não-Autônomas com Expoentes Variáveis e Difusão Grande" tendo como orientador o professor Jacson Simsen; discente Thamara Lisandra Ferreira, título "Estudo Teórico de Processos Multívocos Gerados por Processos Generalizados Exatos" tendo como orientador o professor Jacson Simsen; **4) Apreciação das prorrogações dos prazos de conclusão:** Foram apreciadas e aprovadas por unanimidade as prorrogações dos prazos de conclusão por 06 (seis) meses dos seguintes alunos: Evandro Felipe Rosa de Paula, Francisco de Assis Freitas Júnior, Guilherme Porfírio Marson, João Francisco Pinto Lucas, Karina Pereira Carvalho, Karine Gonçalves da Fonseca, Marco Antonio do Couto Fernandes; **5) Apreciação dos critérios para credenciamento de docente permanente ou colaborador:** Foram apreciados e aprovados por unanimidade os seguintes critérios. Para Docente Permanente: Nos 03 (três) anos anteriores à avaliação deverá satisfazer, pelo menos, a pontuação de 100 (cem) pontos ou a pontuação de 70 (setenta) pontos e a orientação de 01 (uma) dissertação de mestrado; Para Docente Colaborador: Nos 03 (três) anos anteriores à avaliação deverá satisfazer, pelo menos, a pontuação de 40 (quarenta) pontos. Pontuação: QUALIS A1 vale 100 pontos, QUALIS A2 vale 85 pontos, QUALIS B1 vale 70 pontos, QUALIS B2 vale 55 pontos, QUALIS B3 vale 40 pontos; **6) Apreciação do pedido de credenciamento do professor Fernando Pereira Micena:** Foi apreciado e aprovado por unanimidade o credenciamento do professor Fernando Pereira Micena como docente Colaborador do PMAT a partir de março de 2017; **7) Apreciação do quadro de docentes permanentes e colaboradores para 2017:** Foram apresentados os números relativos às publicações dos docentes do PMAT e aprovados por unanimidade a seguinte composição: a) Permanentes: Antônio Carlos Fernandes; Claudemir Pinheiro de Oliveira; Denis de Carvalho Braga; Fábio Scalco Dias; Jacson Simsen; Juan Valentín Mendoza Mogollón; Leandro Gustavo Gomes; Luis Fernando de Osório Mello; Maicon Sônego e Mariza Stefanello Simsen; b) Colaboradores: Cesar Rogério de Oliveira; Fernando Pereira Micena e Márcia Sayuri Kashimoto; **8) Eleição do Coordenador do PMAT para o biênio 2017/2019:** Foi eleito por unanimidade dos votos o professor Leandro Gustavo Gomes para a coordenação do PMAT no período de 01 de março de 2017 a 28 de fevereiro de 2019; **9) Eleição do Conselho do Programa para o biênio 2017/2019:** Foram eleitos por



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

unanimidade os docentes Leandro Gustavo Gomes (Coordenador), Claudemir Pinheiro de Oliveira, Maicon Sônego e Mariza Stefanello Simsen para o Conselho do PMAT para o período de 01 de março de 2017 a 28 de fevereiro de 2019; **10) Apreciação da composição da Comissão de Bolsas 2017:** Foram apreciados e aprovados por unanimidade os docentes Leandro Gustavo Gomes (Coordenador), Claudemir Pinheiro de Oliveira, Maicon Sonego; Mariza Stefanello Simsen e Kledilson Peter Ribeiro Honorato (representante discente) para a Comissão de Bolsas do PMAT para o período de 01 de março de 2017 a 28 de fevereiro de 2018. 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, 20 de fevereiro de 2017.

Luis Fernando de Osório Mello

Antonio Carlos Fernandes

Braulio Augusto Garcia

Claudemir Pinheiro de Oliveira

Denis de Carvalho Braga

Juan Valentín Mendoza Mogollón

Leandro Gustavo Gomes

Maicon Sônego

Mariza Stefanello Simsen