



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 (PMAT) DO ANO DE 2020

Aos vinte e dois dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte, às 10:00 horas, via Google Meet, reuniram-se os professores membros do PMAT: Claudemir Pinheiro de Oliveira, Denis de Carvalho Braga, Fabio Scalco Dias, Fernando Pereira Micena, Jacson Simsen (coordenador do Programa e presidente da assembleia), Leandro Gustavo Gomes, Luis Fernando de Osório Mello, Maicon Sônego, Mariza Stefanello Simsen, Rick Antonio Rischter e Antonio Carlos Fernandes. Ausentes justificados: o representante estudantil Gabriel Augusto de Souza Silva e o Prof. Lucas Ruiz dos Santos (afastado para pós-doutorado). A pauta apreciada foi a seguinte: 1. Distribuição didática para o segundo semestre de 2020; 2. Aprovação de planos de trabalho de dissertação; 3. Planejamento do uso da verba da União; 4. Discussão sobre novos critérios de credenciamento de docentes. **Pequeno Expediente:** O Prof. Jacson comentou que estão abertas as inscrições para o processo seletivo ao curso de mestrado com 24 vagas e as inscrições vão até o dia 29 de junho de 2020. O Prof. Jacson comunica, para que fique registrado em ata, que recebeu no mês de abril um pedido de alteração de título de dissertação da aluna Deysquele do Nascimento Ávila o qual aprovou e já foi alterado no sistema. O novo título da dissertação é “Um estudo global de sistemas do tipo Abel e Kukles com Z_2 simetrias”. Além disso, o Prof. Jacson informa os membros do PMAT sobre o módulo de destaques que será implementado pela CAPES na plataforma Sucupira a partir de agosto de 2020 e pede para os docentes já pensarem para escolher suas quatro melhores produções no quadriênio. **Grande Expediente: 1) Distribuição didática para o segundo semestre de 2020:** O Prof. Jacson comenta que fez uma análise das necessidades sobre disciplinas para o segundo semestre que devem começar de forma remota e sugeriu a seguinte distribuição: Equações diferenciais ordinárias I (FMA 118) a ser ministrada pelo Prof. Denis de Carvalho Braga, Álgebra (FMA 123) a ser ministrada pelo Prof. Rick Rischter e a disciplina de Medida e integração (FMA 121) a ser ministrada pelo Prof. Jacson Simsen. Colocado em votação, a distribuição didática para o segundo semestre de 2020 foi aprovada por unanimidade. **2) Aprovação de planos de trabalho de dissertação:** Os arquivos PDFs dos planos de trabalho tinham sido encaminhados por email aos membros do programa para análise. Primeiro plano a ser discutido foi o da aluna Alice Jennefer da Silva, que já tinha um plano de trabalho aprovado, mas em decorrência de alguns problemas que ocorreram durante o desenvolvimento do trabalho junto com seu orientador Prof. Claudemir, contactou o Coordenador do curso Prof. Jacson pedindo se havia a possibilidade de trocar de orientador. O Coordenador, Prof. Jacson, comentou que contactou o Prof. Claudemir que compreendeu a situação. Agora a nova orientadora é a professora Mariza Stefanello Simsen e o título da dissertação é “Uma classe de equações de evolução não lineares sujeitas a condições iniciais não locais”. Para agilidade, o novo plano de trabalho foi aprovado Ad referendum no dia 09 de abril de 2020. Outro plano de trabalho de dissertação aprovado Ad referendum (dia 28/04/2020) foi o da aluna Rafaela Ferreira Emerick Valentim sob orientação do Prof. Lucas Ruiz dos Santos com título da dissertação “Estudo da geometria de curvas planas através de potenciais centrais”. O plano da Rafaela foi aprovado Ad referendum, pois ela estava na lista de espera para implementação de uma bolsa da FAPEMIG que já solicitava a informação do nome do



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

orientador. Colocados em votação, os Ad referendum dos planos de trabalho de dissertação das alunas Alice Jennefer da Silva e Rafaela Ferreira Emerick Valentim mencionados acima foram aprovados por unanimidade. Além destes, tem o plano de trabalho de dissertação da aluna Rita Carvalho Magalhães sob orientação do Prof. Luis Fernando de Osório Mello e co-orientação do Prof. Fabio Scalco Dias com o título “Algumas Soluções do Problema da Estabilidade Assintótica Global” e o plano de trabalho de dissertação do aluno Marcos Eusébio Agostini sob orientação do Prof. Maicon Sônego com título “Camadas de Transição Estáveis na Equação de Allen-Cahn Heterogênea”. Colocados em votação, os planos de trabalho de dissertação da aluna Rita Carvalho Magalhães e do aluno Marcos Eusébio Agostini foram aprovados por unanimidade. O plano de trabalho do aluno Bruno Cezar Carniel veio sem assinaturas e por isto não foi colocado em votação. Foi aprovado com uma abstenção e nenhum voto contra que o Prof. Artur César Fassoni poderá participar como co-orientador do aluno Bruno Carniel. Além disso foi informado que os alunos João Batista Rodrigues Silva e Bruno César Moreira Tomaz ainda não providenciaram um plano de trabalho com um orientador. **3) Planejamento do uso da verba da União:** Foi aprovado por unanimidade o seguinte planejamento para o uso em 2020 da verba da União no valor de R\$ 14.557,46 distribuída da seguinte forma: i) R\$ 6.557,46 para recepção de pesquisadores nacionais e internacionais relevantes (para realização de bancas, cursos, pesquisa conjunta); ii) R\$ 5.000,00 para material de consumo e manutenção de equipamentos; iii) R\$ 1.000,00 em auxílios para os estudantes com a aprovação de trabalhos para participarem de eventos científicos relevantes; iv) R\$ 2.000,00 para participação de coordenadores e professores em reuniões/seminários/workshops da CAPES ou outros órgãos ou agências relevantes no Brasil. **4) Discussão sobre novos critérios de credenciamento de docentes:** O Prof. Jacson comunica que a Pró-Reitora da PRPPG sugeriu que os programas pensassem em adotar critérios que não usassem o Qualis da CAPES, pois tem uma tendência que num futuro próximo se olhe diretamente para os índices científicos internacionais como Fator de Impacto e CiteScore do Scopus. O Prof. Jacson comentou que se debruçou sobre o tema para estudar estes índices internacionais e de como seriam usados no novo Qualis da CAPES que deve ser oficializado em 2021. Comentou ainda que enviou por email para todos os membros do programa vários *links* com explicações sobre Fator de Impacto, CiteScore e o novo Qualis da CAPES. O Prof. Jacson apresentou a seguinte proposta concreta de condições necessárias para ser membro permanente: Ter publicado pelo menos 3 (três) artigos nos quartis Q1-Q2 aparecendo no Web of Sciences (que usa o Fator de Impacto) ou no Scopus (que usa o CiteScore) nos últimos 4 (quatro) anos. O Prof. Jacson justifica que este critério mínimo refletiria em publicações A1-A4 do novo qualis da CAPES e sugeriu deixar para votar o critério na próxima reunião para dar tempo de todos tirarem suas dúvidas e amadurecerem a ideia. Além disso, foi discutido se devemos ou não manter a figura do membro colaborador e, no caso de manter, pensar em critérios. Nada mais havendo para tratar, o Prof. Jacson Simsen agradeceu a presença de todos e para constar foi lavrada a presente ata, a qual será assinada pelos presentes.

Itajubá, 30 de julho de 2020.



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

Antonio Carlos Fernandes

Claudemir Pinheiro de Oliveira

Denis de Carvalho Braga

Fabio Scalco Dias

Fernando Pereira Micena

Jacson Simsen

Leandro Gustavo Gomes

Luis Fernando de Osório Mello

Maicon Sônego

Mariza Stefanello Simsen

Rick Antonio Rischter



Emitido em 22/06/2020

ATA Nº 6/2020 - PRPPG32003013012M1 (11.45.20)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/07/2020 14:22)
CLAUDEMIR PINHEIRO DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
983565

(Assinado digitalmente em 31/07/2020 09:34)
LUIS FERNANDO DE OSORIO MELLO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
983593

(Assinado digitalmente em 31/07/2020 10:46)
FABIO SCALCO DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1506147

(Assinado digitalmente em 31/07/2020 09:30)
MARIZA STEFANELLO SIMSEN
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1560949

(Assinado digitalmente em 31/07/2020 10:12)
JACSON SIMSEN
COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO
2580333

(Assinado digitalmente em 31/07/2020 13:42)
LEANDRO GUSTAVO GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1711837

(Assinado digitalmente em 31/07/2020 09:22)
RICK ANTONIO RISCHTER
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1763342

(Assinado digitalmente em 31/07/2020 12:01)
DENIS DE CARVALHO BRAGA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1765144

(Assinado digitalmente em 31/07/2020 10:08)
ANTONIO CARLOS FERNANDES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1806553

(Assinado digitalmente em 03/08/2020 17:28)
MAICON SONEGO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2012356

(Assinado digitalmente em 04/08/2020 13:54)
FERNANDO PEREIRA MICENA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1839944