



**ATA DA 4ª ASSEMBLEIA EXTRAORDINÁRIA DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA**

DATA: 08/12/2021 HORÁRIO: 08:30H LOCAL: Google Meet

1 Aos oito dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, às oito horas e trinta minutos,
2 reuniu-se, de forma remota, a Assembleia do Programa de Pós-Graduação em Matemática para
3 apreciar a seguinte pauta: **1) Análise e deliberação a respeito da criação do minicurso FMA620A;**
4 **2) Análise e deliberação da prestação de contas (financeiro) de 2021; 3) Análises e deliberações**
5 **dos Planos de Dissertações; 4) Análises e deliberações dos pedidos de prorrogações de prazos**
6 **para defesas; 5) Análises e deliberações dos Estágios de Docência; 6) Eleição do Coordenador**
7 **Adjunto.** Estavam presentes os professores Luis Fernando de Osório Mello; Antonio Carlos
8 Fernandes; Artur César Fassoni; Claudemir Pinheiro de Oliveira; Denis de Carvalho Braga; Fernando
9 Pereira Micena; Jacson Simsen; Maicon Sônego; Mariza Stefanello Simsen; Rick Antônio Rischter e o
10 representante discente Cleilson Costa Alves. Ausentes justificados os professores Bráulio Augusto
11 Garcia e Fábio Scalco Dias. **Pequeno Expediente:** Prof. Luis Fernando deu boas vindas e fez uma
12 breve explanação a respeito da situação do PMAT. **Grande Expediente: 1) Análise e deliberação a**
13 **respeito da criação do minicurso FMA620A:** Propôs-se a criação do minicurso FMA620A - Teoria
14 dos Sistemas Dinâmicos: uma breve introdução, a ser ministrado pelo professor Bráulio Augusto
15 Garcia no período de 07/03/2022 a 17/03/2022, com a seguinte ementa: Noções básicas e
16 exemplos, Dinâmica Topológica, Dinâmica Simbólica, e com a seguinte referência bibliográfica: L.
17 Barreira e C. Valls, Teoria dos Sistemas Dinâmicos: Uma Introdução, Livraria da Física, 2012. A
18 assembleia aprovou a proposta por unanimidade; **2) Análise e deliberação da prestação de contas**
19 **(financeiro) de 2021:** Prof. Luis Fernando expôs a prestação de contas do PMAT relativa ao ano de
20 2021, de acordo com a seguinte distribuição: Foram liberados para o PMAT os seguintes recursos
21 em 2021: R\$ 14.557,46 da UNIÃO/PRPPG e R\$ 10.266,00 do PROAP/CAPES; foram utilizados pelo
22 PMAT os seguintes recursos: R\$ 8.388,31 da UNIÃO/PRPPG e R\$ 7.419,10 do PROAP/CAPES; de
23 modo que R\$ 6.169,15 da UNIÃO/PRPPG e R\$ 2.846,90 do PROAP/CAPES não foram utilizados. A
24 assembleia aprovou a prestação de contas por unanimidade; **3) Análises e deliberações dos Planos**
25 **de Dissertações:** Foi analisado e aprovado por 09 (nove) votos a favor e uma abstenção o Plano de
26 Dissertação do discente Doglasse João Mario; Foi analisado e aprovado por 09 (nove) votos a favor e
27 uma abstenção o Plano de Dissertação do discente Jorge Luis Gutierrez Santos; Foi analisado e
28 aprovado por 09 (nove) a favor votos e uma abstenção o Plano de Dissertação do discente Júlio
29 César Siqueira Cardoso; **4) Análises e deliberações dos pedidos de prorrogações de prazos para**
30 **defesas:** Foi analisado e aprovado por 09 (nove) votos e uma abstenção o pedido de prorrogação de
31 prazo para defesa do discente Marcos Eusébio Agostini até o final de julho de 2022; Foi analisado e
32 aprovado por 09 (nove) votos e uma abstenção o pedido de prorrogação de prazo para defesa da
33 discente Rafaela Ferreira Emerick Valentim até o final de julho de 2022; **5) Análises e deliberações**



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

34 **dos Estágios de Docência:** Foram analisados e aprovados por unanimidade os seguintes Estágios de
35 Docência para o primeiro semestre de 2022: disciplina FMA115 - Análise Matemática, docente
36 Antonio Fernandes e discente Paulo Donizete P. Machado; disciplina FMA116 - Topologia, docente
37 Maicon Sônego e discente Juan G. Mora Urueña; disciplina MAT250 - Álgebra Linear I, docente
38 Mariza Simsen e discente Gabrieli S. Ney de Paula; disciplina MAT451 - Análise Real II, docente Artur
39 Fassoni e discente Renner A. Pereira da Silva; disciplina MAT350 - Estruturas Algébrica I, docente
40 Rick Rischter e discente Vinicius Marcos Manfredini; disciplina MAT032 - Geometria Analítica,
41 docente Fabio Dias e discente Jefferson F. Z. Sánchez; **6) Eleição do Coordenador Adjunto:** Foi eleito
42 por unanimidade o professor Fabio Scalco Dias para exercer a função de Coordenador Adjunto do
43 PMAT para o mandato excepcional de um ano, de março de 2022 a fevereiro de 2023. **3º**
44 **Expediente:** Sem manifestação. Nada mais havendo para tratar, o Prof. Luis Fernando agradeceu a
45 presença dos participantes da assembleia e para constar foi lavrada a presente ata, a qual, será
46 assinada pelos participantes.

47

As assinaturas se encontram na página seguinte (via SIPAC).