



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**
DATA: 20/05/2022 HORÁRIO: 14:00H LOCAL: Google Meet

1 Aos vinte dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois, às oito horas e trinta minutos, reuniu-
2 se, de forma remota, a Assembleia do Programa de Pós-Graduação em Matemática para apreciar a
3 seguinte pauta: **1) Aprovações dos Ad-referendum: 1.1) Prestação de contas do PMAT, relativa aos**
4 **Recursos UNIÃO/PRPPG e PROAP/CAPES 2021; 1.2) Notas finais e a classificação final dos**
5 **candidatos do Processo Seletivo de Ingresso de Alunos para o Mestrado no Programa de Pós-**
6 **Graduação em Matemática, primeiro semestre de 2022, Edital nº 02/2021; 1.3) Notas finais, a**
7 **classificação final dos candidatos e a distribuição das cotas de bolsas do Processo Seletivo de**
8 **Candidatos às Bolsas de Estudo de Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Matemática,**
9 **Primeiro Semestre de 2022; 1.4) Plano de trabalho intitulado "Dinâmica hiperbólica e rigidez de**
10 **difeomorfismos de Anosov do toro" do aluno Eric de Oliveira Silva, matrícula 2021105115,**
11 **orientado pelo Prof. Fernando Pereira Micena; 1.5) Relatório científico, relativo ao período de maio**
12 **de 2021 a abril de 2022, do pesquisador Raju Roychowdhury, bolsista PNPd/CAPES sob a**
13 **supervisão do professor Maicon Sônego; 2) Planos de trabalhos: 2.1) Plano de trabalho intitulado**
14 **"Estudo de sistemas dinâmicos multívocos monótonos" do aluno Liomar Carvalho Ramos,**
15 **matrícula 2022100543, orientado pelo Prof. Jacson Simsen; 2.2) Plano de trabalho intitulado**
16 **"Sistemas Lotka-Volterra e aplicações à terapia adaptiva de câncer" do aluno Nataniel Willian da**
17 **Silva, matrícula 2022100561, orientado pelo Prof. Artur César Fassoni e coorientado pelo Prof.**
18 **Denis de Carvalho Braga; 2.3) Plano de trabalho intitulado "Condições suficientes para a Conjectura**
19 **Jacobiana Real em R^2 " do aluno Bruno de Souza Rangel, matrícula 2022100445, orientado pelo**
20 **Prof. Fabio Scalco Dias; 3) Prorrogação de prazo de conclusão de mestrado do aluno Cleilson Costa**
21 **Alves, matrícula 2020102745, orientado pelo Prof. Rick Rischter; 4) Estágios de docência para**
22 **2022/2; 5) Edital de seleção de alunos para 2022/2; 6) Distribuição das disciplinas para 2022/2.**
23 **Docentes presentes:** Luis Fernando de Osório Mello; Antônio Carlos Fernandes; Artur César Fassoni;
24 Braulio Augusto Garcia; Claudemir Pinheiro de Oliveira; Denis de Carvalho Braga; Fábio Scalco Dias;
25 Fernando Pereira Micena; Jacson Simsen; Maicon Sônego; Mariza Stefanello Simsen; Rick Antônio
26 Rischter; e o representante discente Jorge Luis Gutierrez Santos. **Pequeno Expediente:** Prof. Luis



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

27 Fernando deu boas vindas, agradeceu a presença de todos e iniciou a sessão, fazendo uma breve
28 explanação a respeito da situação do PMAT e das atividades do primeiro semestre de 2022. **Grande**
29 **Expediente: 1) Aprovações dos Ad-referendum: 1.1) Prestação de contas do PMAT, relativa aos**
30 **Recursos UNIÃO/PRPPG e PROAP/CAPES 2021; 1.2) Notas finais e a classificação final dos**
31 **candidatos do Processo Seletivo de Ingresso de Alunos para o Mestrado no Programa de Pós-**
32 **Graduação em Matemática, primeiro semestre de 2022, Edital nº 02/2021; 1.3) Notas finais, a**
33 **classificação final dos candidatos e a distribuição das cotas de bolsas do Processo Seletivo de**
34 **Candidatos às Bolsas de Estudo de Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Matemática,**
35 **Primeiro Semestre de 2022; 1.4) Plano de trabalho intitulado "Dinâmica hiperbólica e rigidez de**
36 **difeomorfismos de Anosov do toro" do aluno Eric de Oliveira Silva, matrícula 2021105115,**
37 **orientado pelo Prof. Fernando Pereira Micena; 1.5) Relatório científico, relativo ao período de maio**
38 **de 2021 a abril de 2022, do pesquisador Raju Roychowdhury, bolsista PNPD/CAPES sob a**
39 **supervisão do professor Maicon Sônego: Foram apreciados e aprovados por unanimidade os Ad-**
40 **referendum listados nos itens 1.1), 1.2), 1.3), 1.4) e 1.5); 2) Planos de trabalhos: 2.1) Plano de**
41 **trabalho intitulado "Estudo de sistemas dinâmicos multívocos monótonos" do aluno Liomar**
42 **Carvalho Ramos, matrícula 2022100543, orientado pelo Prof. Jacson Simsen; 2.2) Plano de trabalho**
43 **intitulado "Sistemas Lotka-Volterra e aplicações à terapia adaptiva de câncer" do aluno Nataniel**
44 **Willian da Silva, matrícula 2022100561, orientado pelo Prof. Artur César Fassoni e coorientado pelo**
45 **Prof. Denis de Carvalho Braga; 2.3) Plano de trabalho intitulado "Condições suficientes para a**
46 **Conjectura Jacobiana Real em R^2 " do aluno Bruno de Souza Rangel, matrícula 2022100445,**
47 **orientado pelo Prof. Fabio Scalco Dias: Foram apreciados e aprovados por unanimidade os Planos**
48 **de trabalhos listados nos itens 2.1), 2.2) e 2.3); 3) Prorrogação de prazo de conclusão de mestrado**
49 **do aluno Cleilson Costa Alves, matrícula 2020102745, orientado pelo Prof. Rick Rischter: Foi**
50 **apreciada e aprovada por unanimidade a prorrogação de prazo; 4) Estágios de docência para 2022/2:**
51 **Foi apreciada e aprovada por unanimidade a seguinte distribuição dos estágios de docência para**
52 **2022/2: o discente Julio Cesar Siqueira Cardoso na disciplina FMA115 Análise Matemática; o discente**
53 **Jorge Luis Gutierrez Santos na disciplina FMA123 Álgebra; e o discente Eric de Oliveira Silva na**
54 **disciplina MAT450 Análise Real I; 5) Edital de seleção de alunos para 2022/2: Foi apreciada e**
55 **aprovada por unanimidade a proposta da elaboração de Edital de seleção de alunos para 2022.2 com**



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

56 os seguintes pontos principais: Serão selecionados até 08 (oito) candidatos; o processo seletivo será
57 composto de uma única etapa avaliativa, denominada prova de conhecimento, a qual será utilizada
58 como fases eliminatória e classificatória; calendário: Realização das inscrições: de 01/06/2022 a
59 24/07/2022; Divulgação das inscrições homologadas: 26/07/2022; Interposição de recursos
60 (inscrições indeferidas): de 27/07/2022 a 28/07/2022; Respostas dos recursos interpostos:
61 29/07/2022; Divulgação da Comissão Julgadora: até 29/07/2021; Realização da prova escrita:
62 01/08/2022; Divulgação das notas da prova escrita: 04/08/2022; Solicitação e vista da prova escrita:
63 de 04/08/2022 a 05/08/2022; Interposição de recursos: de 08/08/2022 a 09/08/2022; Respostas aos
64 recursos interpostos: 10/08/2022; Divulgação das Notas Finais e do Resultado Final: 10/08/2022;
65 Período para confirmação de interesse na ocupação da vaga: de 10/08/2022 a 12/08/2022; Período
66 para confirmação de matrícula: de 12/08/2022 a 21/08/2022; Período para realização de matrículas
67 em disciplinas e/ou atividades: de 16/08/2022 a 18/08/2022; Início das aulas: 22/08/2022; 6)
68 Distribuição das disciplinas para 2022/2: Foi apreciada e aprovada por unanimidade a seguinte
69 distribuição didática para 2022/2: disciplina FMA115 - Análise Matemática, professora Mariza
70 Stefanello Simsen; disciplina FMA118 - Equações Diferenciais Ordinárias, professor Denis de Carvalho
71 Braga; disciplina FMA121 - Medida e Integração, professor Jacson Simsen e disciplina FMA123 -
72 Álgebra, professor Fabio Scalco Dias. **Terceiro Expediente:** Prof. Luis Fernando agradeceu a
73 participação do professor Jacson Simsen no Colegiado e na Comissão de Bolsas do PMAT durante o
74 ano de 2021. Agradeceu também a participação do discente Cleilson Costa Alves como representante
75 discente no ano de 2021. Nada mais havendo para tratar, o Prof. Luis Fernando agradeceu a presença
76 dos participantes da assembleia e para constar foi lavrada a presente ata, a qual, será assinada pelos
77 participantes.

78 Itajubá, 20 de maio de 2022.

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