



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ**  
Criada pela Lei nº 10435, de 24 de Abril de 2002

## **ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA DE 2018**

Ao primeiro dia do mês de outubro do ano de dois mil e dezoito, às quinze horas e vinte minutos, na Sala do PMAT, reuniu-se a Assembleia do Programa de Pós-Graduação em Matemática da UNIFEI para apreciar a seguinte pauta: **1) Aprovações ad referendum; 2) Mudanças nas disciplinas do PMAT; 3) Distribuição didática 2019/1; 4) Número de vagas para docentes no PMAT - Entrada 2019/1.** Estavam presentes os Professores: Leandro Gustavo Gomes – presidente, Denis de Carvalho Braga, Fábio Scalco Dias, Fernando Pereira Micena, Juan Valentin Mendoza Mogollon, Luís Fernando de Osório Mello, Maicon Sônego, Mariza Stefanello Simsen, Rick A. Rischter, e a representante discente, Luana de Carvalho Maciel.

**Pequeno Expediente: Informes gerais** - 1) Professor Leandro apresentou sua proposta de que o Estágio em Docência realizado pelos alunos do programa seja ligado à UNIFEI, através dos cursos pré-vestibular CAAI e CATS. A viabilidade de tal proposta será analisada futuramente pela Assembleia. 2) Em seguida, foi apresentada a nova Norma dos Programas de Pós-Graduação da UNIFEI, aprovada em 04/07/2018. Um dos destaques é de que o mestrando terá no máximo 6 (seis) meses para escolher seu(ua) orientador(a) e entregar o Plano de Trabalho de Dissertação. 3) Sobre o Processo Seletivo do PMAT para ingressantes no 1º semestre de 2019, o presidente informou que o período de inscrições é de 20 de novembro de 2018 a 20 de janeiro de 2019. A primeira fase do processo de seleção consistirá na prova Extramuros, com nota de corte 2; já a segunda fase consistirá na análise de currículo dos candidatos.

**Grande Expediente: Aprovações ad referendum:** Foram aprovados os Planos de Trabalho de Dissertação dos seguintes alunos: 1) Andrelucio Joaquim dos Santos, orientado pelo Prof. Fernando Pereira Micena; 2) Daiane Lourenço Nogueira, orientada pelo Prof. Jacson Simsen; 3) Edilson Expedito da Silva Lima, orientado pelo Prof. Fábio Scalco Dias; 4) Luana de Carvalho Maciel, orientada pelo Prof. Maicon Sônego; 5) Luis Felipe Mendes, orientado pela Profª Mariza Simsen; e 6) William Osnyder Clavijo Esquivel, orientado pelo Prof. Leandro Gustavo Gomes. Todos os planos apresentados foram aprovados por unanimidade.

**2) Mudanças nas disciplinas do PMAT:** Prof. Leandro evidenciou o desejo de alguns professores de alterarem as ementas de determinadas disciplinas. Dessa forma, foi disponibilizado tempo para cada docente justificar os motivos das mudanças, para posterior



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ**  
Criada pela Lei nº 10435, de 24 de Abril de 2002

aprovação da Assembleia. Todas as disciplinas apresentadas tiveram suas alterações aprovadas, sendo elas: 1) FMA123 – Álgebra: foi removida a parte de módulos, mantendo apenas grupos e anéis com pequenas alterações; tal proposta foi aprovada por unanimidade; 2) FMA115 – Análise Matemática: a ementa foi reduzida de forma a tornar o curso mais conciso, mudando a carga horária de 90 para 60 horas; tal proposta foi aprovada pela maioria, com 1 (um) voto contrário; 3) FMA118 – Equações Diferenciais Ordinárias I: foi realizada uma mudança na bibliografia e a carga horária foi reduzida de 90 para 60 horas; tal proposta foi aprovada por unanimidade; 4) FMA125 - Introdução às Variedades Diferenciáveis: foi introduzido um novo livro na bibliografia; esta proposta foi aprovada por unanimidade; 5) FMA506 – Topologia: foi retirada a parte 7 que diz respeito ao grupo fundamental e aplicações; tal proposta foi aprovada por unanimidade; 6) FMA506 – Topologia Algébrica: foi retirada do PMAT; tal proposta foi aprovada por unanimidade. Em relação às disciplinas obrigatórias, a Assembleia decidiu, com 6 (seis) votos a favor, 1 (um) voto contrário e 1 (uma) abstenção, que serão obrigatórias no primeiro semestre as disciplinas de Análise Matemática e de Topologia, e no segundo semestre, a disciplina de Álgebra. **3) Distribuição didática 2019/1:** Prof. Leandro apresentou a distribuição didática para o 1º semestre de 2019, indicando as disciplinas e seus respectivos docentes, conforme a seguir: Análise Matemática – Prof. Jacson Simsen; Topologia – Prof. Fernando Micena; Análise Funcional – Prof. Maicon Sônego; Mecânica Celeste – Prof. Antônio Carlos Fernandes. Em regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **4) Número de vagas para docentes no PMAT - Entrada 2019/1:** O presidente informou que o ingresso de docentes no PMAT será realizado através de edital aberto pela PRPPG. Entretanto, será a Assembleia do programa que irá analisar a disponibilidade de vagas e a aceitação ou não dos inscritos. Na próxima Assembleia do programa será discutida a quantidade de vagas a ser oferecida para novos docentes no PMAT. **3º Expediente:** Não houve. Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a participação de todos os presentes e deu por encerrada a assembleia, da qual eu, Anna Carolina de Siqueira Ferreira, secretária da reunião, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por todos os presentes, abaixo relacionados:

Itajubá, 1º de outubro de 2018.

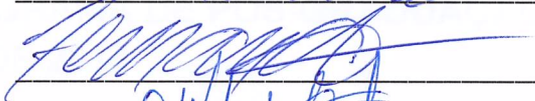
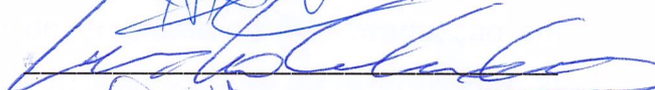
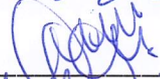
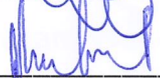
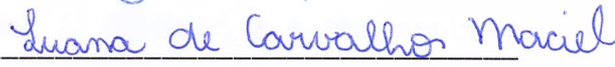
1 Denis de Carvalho Braga

Denis C. Braga



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ**  
Criada pela Lei nº 10435, de 24 de Abril de 2002

- 2 Fábio Scalco Dias
- 3 Fernando Pereira Micena
- 4 Juan Valentin Mendoza Mogollon
- 5 Leandro Gustavo Gomes
- 6 Luís Fernando de Osório Mello
- 7 Maicon Sônego
- 8 Mariza Stefanello Simsen
- 9 Luana de Carvalho Maciel (Repres. Discente)
- 10 Anna Carolina de Siqueira Ferreira (Secretária)
- 11 RICK ANTONIO RISCHTER

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_