

1 ATA DA 6ª REUNIÃO/2016 DO CONSELHO DA FACULDADE DE  
2 MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

3 Em 5 de maio de 2016, quinta-feira, às treze horas e trinta minutos na Sala 1F119 -  
4 Bloco IF/*Campus* Santa Mônica, nesta cidade, teve início a sexta reunião do Conselho  
5 da Faculdade de Matemática do ano em curso sob a presidência do Diretor da  
6 Faculdade de Matemática, professor Marcio Colombo Fenille, estando presentes os  
7 seguintes Conselheiros: Guilherme Chaud Tizziotti, Vinícius Vieira Fávoro, Victor  
8 Gonzalo Lopez Neumann, Juliano Gonçalves Oler, Fabiana Fiorezi de Marco Matos,  
9 Daniel Alves, Mário Luiz de Mendonça Faria, Magda Laine Costa, Marcus Augusto  
10 Bronzi, Tiago Moreira Vargas, Fernando Rodrigo Rafaeli, Karla Muniz de Oliveira,  
11 Angélica Lourenço Oliveira, Francielle Rodrigues de Castro Coelho e Gustavo de  
12 Lima Prado. Justificada a ausência do Conselheiro Edmilson Rodrigues Pinto. Foi  
13 apresentado o novo Conselheiro: Fernando Rodrigo Rafaeli, Coordenador do Núcleo  
14 de Matemática Aplicada, em substituição ao Prof. Santos Alberto Enriquez Remigio.  
15 O Presidente do Conselho informou que tomou posse em 04/05/2016 e expressou  
16 agradecimento pessoal ao Conselho da Faculdade de Matemática, pela clareza e  
17 responsabilidade com que desempenhou seu papel legítimo de colegiado eleitoral e,  
18 em especial, como Diretor e Presidente do CONFAMAT, ao Prof. Luís Antonio  
19 Benedetti por sua dedicação e seu valoroso trabalho nestes últimos quatro anos em que  
20 esteve na Direção da Faculdade de Matemática, desejando-lhe votos de prosperidade.

21 **Comunicações:** i)- O professor Marcio Colombo Fenille, Diretor da Faculdade de  
22 Matemática, informou que o Edital do Concurso para Professor Efetivo na área de  
23 Matemática Aplicada foi publicado em 02 de maio e que as inscrições serão realizadas  
24 no período de 12 a 26 de maio e as provas terão início em 12 de junho. II) Deu  
25 conhecimento ao plenário que na próxima segunda-feira, dia 9, participará de uma  
26 reunião na Diretoria de Qualidade e Saúde do Servidor da UFU com a finalidade de  
27 dar início ao processo de avaliação da capacidade laborativa da professora Kuo Po  
28 Ling, para fins de readaptação, caso seja liberada para retomar suas atividades docente  
29 na FAMAT. III)- Participou aos presentes que a Profª. Célia Aparecida Zorzo Barcelos  
30 retomou suas atividades na FAMAT. A professora apresentou-se à direção da  
31 Faculdade de Matemática em 18 de abril e explicou que teve que retornar ao país por  
32 motivo de saúde e, ainda, que não poderá voltar ao exterior antes de concluir o  
33 tratamento médico. Esclareceu que a solicitação de renovação da bolsa não foi aceita

34 pela CAPES, porém irá continuar, sem afastamento e sem bolsa, para concluir os  
35 trabalhos, em data oportuna. Por esta razão foi solicitado à Pró-reitoria de Pesquisa e  
36 Pós-graduação da UFU, o cancelamento do processo de prorrogação do afastamento da  
37 docente, aprovado por este Conselho em fevereiro passado. Para finalizar, avisou que a  
38 professora Célia poderá dar andamento ao seu projeto de pesquisa, em caráter de  
39 parceria e colaboração, e disporá de seu período de férias para finalizá-lo, conforme  
40 informado ao Diretor de Pós-graduação da UFU. IV)- Informou que a Diretoria de  
41 Ensino da Pró-Reitoria de Graduação - UFU, está preparando a edição 2016/2 do Guia  
42 Acadêmico e solicitou a colaboração dos coordenadores de cursos na conferência e  
43 atualização dos dados para devolução da planilha à DIREN até o dia 13 de maio. V)-  
44 Participou ao plenário que a Diretoria de Planejamento está realizando o processo  
45 anual de coleta de dados das Unidades Acadêmicas referente ao ano de 2015 para a  
46 elaboração do Anuário- 2016. Reforçou a importância dos dados para a matriz  
47 orçamentária da UFU que determina os recursos destinados a cada Unidade  
48 Acadêmica. Por esta razão, solicitou que todos forneçam seus dados através do  
49 preenchimento do Relatório de Atividades Docente até a próxima quarta-feira 11 de  
50 maio de 2016, impreterivelmente. VI)- Relatou que no mês de agosto a biblioteca do  
51 Campus Glória será inaugurada. A sessão transcorreu da seguinte forma: **1. Atas da 4ª**  
52 **e 5ª Reuniões/2016.** As atas foram aprovadas, conforme apresentadas, por 12 votos  
53 favoráveis, nenhum voto contrário e 1 abstenção. **2. Apreciação do ato *ad***  
54 ***referendum* do Diretor da Faculdade de Matemática na aprovação da**  
55 **participação dos professores Arlindo José de Souza Júnior e Fabiana Fiorezi de**  
56 **Marco Matos, como orientadores do Programa de Pós-graduação em Educação**  
57 **da UFU.** Com a palavra, a Conselheira Fabiana Fiorezi de Marco Matos esclareceu  
58 que havia solicitado credenciamento no programa e que o resultado foi divulgado no  
59 mês anterior e que não será atribuída disciplina a eles em 2016. O plenário foi  
60 esclarecido que esta atividade não conta na carga horária dos docentes e nem  
61 influenciam nas atividades dos mesmos na FAMAT. Nenhum outro esclarecimento foi  
62 solicitado e, em regime de votação, o *ad referendum* foi ratificado por unanimidade. **3.**  
63 **Eleição do substituto legal do diretor da Faculdade de Matemática.** O Sr.  
64 Presidente esclareceu o plenário sobre os casos de substituição do Diretor da Unidade  
65 Acadêmica, previstos no Regimento Geral da UFU, que é a substituição enquanto  
66 Presidente do Conselho e enquanto Diretor. A substituição do Presidente do Conselho

67 é regulamentada pelo parágrafo único do Artigo 64 que diz: “Na ausência eventual do  
68 Diretor da Unidade, a presidência será exercida pelo membro docente que, entre os de  
69 maior titulação acadêmica, tenha maior tempo de exercício no magistério na UFU”.

70 Quanto ao substituto legal do Diretor, no artigo 70 descreve que: “Nos afastamentos,  
71 impedimentos ou vacância do cargo de Diretor, a Diretoria será exercida por um dos  
72 membros do Conselho da Unidade, eleito por este mesmo Conselho, observadas as  
73 disposições legais pertinentes”. Considerando o exposto, todos os membros do  
74 CONFAMAT seriam candidatos. Foi, então, realizada eleição, em escrutínio secreto, e  
75 o Conselheiro Juliano Gonçalves Oler, foi eleito por unanimidade para substituir o  
76 Diretor da Faculdade de Matemática em suas ausências e impedimentos. Para  
77 exposição dos três itens seguintes, participaria do plenário, o professor Edson  
78 Agustini, relator dos processos descritos. **4. Processo FAMAT nº 09/2015: Estágio**  
79 **Probatório da Profª. Taciana Oliveira Souza – 2ª avaliação.** Relator: Prof. Edson  
80 Agustini. O relator apresentou o relato, com descrição do processo, prestando os  
81 esclarecimentos necessários, seguido do seguinte parecer: “A comissão nomeada pela  
82 Portaria FAMAT nº 59/14 considera que a docente Taciana Oliveira Souza cumpre os  
83 requisitos previstos nos incisos I e II do Artigo 5º. da Resolução 04/2014 do Conselho  
84 Diretor e, portanto, é de parecer favorável, salvo melhor juízo do Conselho da  
85 Faculdade de Matemática, à aprovação de seu relatório de atividades referente ao  
86 período de 13/11/2014 a 12/11/2015 para fins de Estágio Probatório, bem como a  
87 progressão horizontal da classe Adjunto A, nível I, para a classe Adjunto A, nível II,  
88 conforme previsto no artigo 3º da Resolução 04/2014”. Alguns esclarecimentos foram  
89 prestados e, em regime de votação o parecer foi aprovado por unanimidade. **5.**  
90 **Processo FAMAT nº 10/2015: Estágio Probatório do Prof. Aldício José Miranda –**  
91 **2ª avaliação.** Relator: Prof. Edson Agustini. Com a palavra, o professor Edson  
92 apresentou o relato e o parecer a seguir descrito: “A comissão nomeada pela Portaria  
93 FAMAT nº 61/14 considera que o docente Aldício José Miranda cumpre os requisitos  
94 previstos nos incisos I e II do Artigo 5º. da Resolução 04/2014 do Conselho Diretor e,  
95 portanto, é de parecer favorável, salvo melhor juízo do Conselho da Faculdade de  
96 Matemática, à aprovação de seu relatório de atividades referente ao período de  
97 13/11/2014 a 12/11/2015 para fins de Estágio Probatório, bem como a progressão  
98 horizontal da classe Adjunto A, nível I, para a classe Adjunto A, nível II, conforme  
99 previsto no artigo 3º da Resolução 04/2014”. Nenhum Conselheiro se manifestou.

100 Assim, o parecer foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **6. Processo**  
101 **FAMAT nº 14/2015: Estágio Probatório do Prof. Adilson Lopes dos Santos – 2ª**  
102 **avaliação.** Relator: Prof. Edson Agustini. Feito o relato, o relator apresentou o  
103 seguinte parecer: “A comissão nomeada pela Portaria FAMAT nº 60/14 considera que  
104 o docente Adilson Lopes dos Santos cumpre os requisitos previstos nos incisos I e II  
105 do Artigo 5º. da Resolução 04/2014 do Conselho Diretor e, portanto, é de parecer  
106 favorável, salvo melhor juízo do Conselho da Faculdade de Matemática, à aprovação  
107 de seu relatório de atividades referente ao período de 10/12/2014 a 09/12/2015 para  
108 fins de Estágio Probatório, bem como a progressão horizontal da classe Adjunto A,  
109 nível I, para a classe Adjunto A, nível II, conforme previsto no artigo 3º da Resolução  
110 04/2014”. Finalizados os esclarecimentos, o parecer foi colocado em votação e  
111 aprovado por unanimidade. **7. Cadastramento de projetos de Iniciação Científica**  
112 **no PROMAT.** Relatora: Cons. Fabiana Fiorezi de Marco Matos, Presidente da  
113 CPEPG. A relatora informou que recebeu, para cadastramento e acompanhamento, na  
114 modalidade sem financiamento, para serem desenvolvidos no período de 09 de maio  
115 de 2016 a 08 de maio de 2017, os seguintes projetos de Iniciação Científica: 1)-  
116 “Teoria de Confiabilidade e Aplicações”, alunos: Bruno de Oliveira Borges e Jéssica  
117 Cristina Silva, orientador: Tiago Moreira Vargas. 2)- “Estudo dos indicadores de  
118 Mortalidade no Brasil via Análise Estatística Multivariada”, aluna: Rhaíssa Mariana  
119 Silva Oliveira, orientadora: Priscila Neves Faria. 3)- “Álgebra Linear aplicada a  
120 Fractais, Criptografia e Genética”, aluno: Felipe Marques Borges, orientadora:  
121 Francielle Rodrigues de Castro Coelho. 4)- “Seções Cônicas”, aluno: Vinícius Soares  
122 Medeiros, orientador: Antonio Carlos Nogueira. 5)- “Frações contínuas e funções  
123 aritméticas”, aluno: Samuel Reine Alves Ribeiro, orientador: Victor Gonzalo Lopez  
124 Neumann. 6)- “Inversões e construções geométricas: aplicações a problemas de  
125 tangência e conexões com a geometria hiperbólica”, aluno: Amanda de Sousa Martins,  
126 orientador: Dulce Mary de Almeida. 7)- “Demonstrações de teoremas de cálculo  
127 diferencial e integral e aplicações”, aluno: Felipe Amorim Borher, orientador: Fábio  
128 José Bertoloto. Parecer: “Considerando que, exceto o projeto de número 7, os demais  
129 projetos mencionados estão de acordo com as normas da Resolução 04/2007 do  
130 CONFAMAT que regulamenta o cadastramento e acompanhamento de Projetos de  
131 Pesquisa pela CPEPG, o parecer desta Câmara é favorável à aprovação do  
132 cadastramento dos mesmos, sendo desfavorável apenas ao cadastramento do projeto nº

133 7, salvo melhor juízo deste Conselho”. **8. Relatórios parciais de projetos de**  
134 **Iniciação Científica do PROMAT.** Relatora: Cons. Fabiana Fiorezi de Marco Matos,  
135 Presidente da CPEPG. O plenário foi esclarecido, pelo Presidente, que este seria um  
136 item apenas informativo, sem deliberação. Com a palavra, a relatora informou que  
137 recebeu os seguintes relatórios parciais: 1)- Prof<sup>a</sup>. Ana Carla Piantella - “Um estudo  
138 sobre sistemas de equações diferenciais ordinárias e aplicações”, sendo Pedro  
139 Henrique Sousa Pires Pereira, o discente orientado e a vigência do projeto compreende  
140 o período de 09 de novembro de 2015 a 09 de novembro de 2016. Parecer:  
141 “Considerando que o relatório está de acordo com a Resolução 04/2007 do  
142 CONFAMAT, que regulamenta o cadastramento e acompanhamento de projetos de  
143 pesquisa, o parecer desta câmara é favorável à aprovação do relatório parcial, salvo  
144 melhor juízo deste Conselho”. 2)- Prof. Marcus Augusto Bronzi - “Cálculo Vetorial e  
145 as Leis de Kepler e de Maxwell”, sendo Gustavo Borges Valim e Gabriel Machado  
146 dos Santos, os discentes sob orientação e a vigência do projeto compreende o período  
147 de 09 de novembro de 2015 a 09 de novembro de 2016. Parecer: “Considerando que o  
148 relatório está de acordo com a Resolução 04/2007 do CONFAMAT, que regulamenta  
149 o cadastramento e acompanhamento de projetos de pesquisa, o parecer desta câmara é  
150 favorável à aprovação do relatório parcial, salvo melhor juízo deste Conselho”. 3)-  
151 Prof. Santos Alberto Enriquez Remigio - “Cálculo Vetorial e as Leis de Kepler e de  
152 Maxwell”, sendo Gabriel Machado dos Santos, o discente sob orientação e a vigência  
153 do projeto compreende o período de 09 de novembro de 2015 a 09 de novembro de  
154 2016. Parecer: “Considerando que o relatório está de acordo com a Resolução 04/2007  
155 do CONFAMAT, que regulamenta o cadastramento e acompanhamento de projetos de  
156 pesquisa, o parecer desta câmara é favorável à aprovação do relatório parcial, salvo  
157 melhor juízo deste Conselho”. 4)- Prof. Marcus Augusto Bronzi - “Cálculo Vetorial e  
158 as Leis de Kepler e de Maxwell”, sendo Gabriel Machado dos Santos, o discente sob  
159 orientação e a vigência do projeto compreende o período de 09 de novembro de 2015 a  
160 09 de novembro de 2016. Parecer: “Considerando que o relatório está de acordo com a  
161 Resolução 04/2007 do CONFAMAT, que regulamenta o cadastramento e  
162 acompanhamento de projetos de pesquisa, o parecer desta câmara é favorável à  
163 aprovação do relatório parcial, salvo melhor juízo deste Conselho”. 5)- Prof. Tiago  
164 Moreira Vargas - “Introdução ao Método de Monte Carlo”, sendo Diansley Raphael  
165 dos Santos Peres, o discente sob orientação e a vigência do projeto compreende o

166 período de 09 de novembro de 2015 a 09 de novembro de 2016. Parecer:  
167 “Considerando que o relatório está de acordo com a Resolução 04/2007 do  
168 CONFAMAT, que regulamenta o cadastramento e acompanhamento de projetos de  
169 pesquisa, o parecer desta câmara é favorável à aprovação do relatório parcial, salvo  
170 melhor juízo deste Conselho”. 6)- Prof<sup>a</sup>. Marisa de Souza Costa - “Polinômios  
171 Ortogonais e Frações Contínuas”, sendo Gabriel Santos da Silva, o discente sob  
172 orientação e a vigência do projeto compreende o período de 09 de novembro de 2015 a  
173 09 de novembro de 2016. Parecer: “Considerando que o relatório está de acordo com a  
174 Resolução 04/2007 do CONFAMAT, que regulamenta o cadastramento e  
175 acompanhamento de projetos de pesquisa, o parecer desta câmara é favorável à  
176 aprovação do relatório parcial, salvo melhor juízo deste Conselho”. 7)- Prof. José  
177 Claudinei Ferreira - “Diagonalização de operadores e aplicações no estudo de cônicas,  
178 quádras e problemas de otimização”, sendo Gabriel Machado dos Santos, o discente  
179 sob orientação. A vigência do projeto compreende o período de 09 de novembro de  
180 2015 a 09 de novembro de 2016. O professor Claudinei informa em carta que a  
181 orientação deste projeto passa a ser feita pelo Prof. Dr. Adilson Lopes dos Santos,  
182 devido à sua saída da UFU. Parecer: “Considerando que o relatório está de acordo com  
183 a Resolução 04/2007 do CONFAMAT, que regulamenta o cadastramento e  
184 acompanhamento de projetos de pesquisa, o parecer desta câmara é favorável à  
185 aprovação do relatório parcial, salvo melhor juízo deste Conselho”. Nenhum  
186 Conselheiro se manifestou. **9. Relatórios finais de projetos de Iniciação Científica  
187 do PROMAT.** Relatora: Cons. Fabiana Fiorezi de Marco Matos, Presidente da  
188 CPEPG. A relatora apresentou os seguintes relatórios finais: 1)- Prof. Lúcio Borges de  
189 Araújo e seu orientando João Vitor Ribeiro da Silva - "Introdução a Análise dos  
190 Modelos AMMI" - 11 de maio de 2015 a abril de 2016. Parecer: “Considerando que o  
191 relatório está de acordo com a Resolução 04/2007 do CONFAMAT, que regulamenta  
192 o cadastramento e acompanhamento de projetos de pesquisa, o parecer desta câmara é  
193 favorável à sua aprovação”. 2)- Prof. José Claudinei Ferreira e seu orientando  
194 Jefferson Henrique Candido - "Métodos numéricos e qualitativos para o estudo do  
195 movimento do pêndulo simples e acoplado" - 11 de maio de 2015 a abril de 2016.  
196 Parecer: “Considerando que o relatório está de acordo com a Resolução 04/2007 do  
197 CONFAMAT, que regulamenta o cadastramento e acompanhamento de projetos de  
198 pesquisa, o parecer desta câmara é favorável à sua aprovação”. Não havendo

199 manifestações, os pareceres foram aprovados por unanimidade. **10. Relatório final do**  
200 **estágio de Pós-doutorado do Prof. Quintiliano Siqueira Schroden Nomelini.**  
201 Relatora: Cons. Fabiana Fiorezi de Marco Matos, Presidente da CPEPG. A relatora  
202 apresentou a análise e o seguinte parecer: “Prezados Conselheiros, recebemos do Prof.  
203 Dr. Quintiliano Siqueira Schroden Nomelini o Relatório Final do seu Estágio Pós-  
204 Doutoral intitulado “*Estudo de modelos de séries temporais para dados do*  
205 *agronegócio brasileiro*”, realizado na Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL),  
206 sob supervisão do Prof. Dr. Eric Batista Ferreira, no período de abril de 2015 a abril de  
207 2016, com bolsa do Programa Nacional de Pós Doutorado (PNPD) da Coordenação de  
208 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Parecer: Diante do exposto,  
209 esta Câmara é de parecer favorável à aprovação do Relatório Final do Estágio Pós-  
210 Doutoral do Prof. Dr. Quintiliano Siqueira Schroden Nomelini”. Houve discussão  
211 sobre o extrato Qualis CAPES dos artigos resultantes do estágio pós-doutoral.  
212 Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **11. Eleição de dois**  
213 **membros para o Núcleo Docente Estruturante da Faculdade de Matemática.** O  
214 Presidente do Conselho informou que os professores Arlindo José de Souza Júnior,  
215 Dylene Agda Souza de Barros, Cícero Fernandes de Carvalho e Santos Alberto  
216 Enriquez Remigio se inscreveram. Acrescentou que, com a saída dos professores José  
217 Claudinei Ferreira e Marcio Colombo Fenille, o Núcleo Docente Estruturante do Curso  
218 de Matemática está composto pelos professores Francielle Rodrigues de Castro  
219 Coelho, Luís Renato Gonçalves Dias e Elisa Regina dos Santos. Ao final, encaminhou  
220 que diante da iminente necessidade de uma reforma no Projeto Pedagógico do Curso  
221 de Matemática, em atendimento a algumas exigências do Ministério da Educação, e,  
222 ainda, que de acordo com a Resolução nº 49/2010 do Conselho de Graduação, Artigo  
223 3º - item I: “Cada NDE será constituído por, no mínimo, cinco docentes atuantes no  
224 curso”, o plenário aprecie a proposta de alteração de duas para quatro vagas destinadas  
225 ao NDE e que fosse colocado em votação os nomes dos quatro inscritos. Em  
226 apreciação, este encaminhamento foi aprovado por unanimidade. Como  
227 desdobramento, foi colocado em votação os nomes dos professores Arlindo, Dylene,  
228 Cícero e Santos que, foram aprovados por unanimidade. Às 15h14 a reunião foi  
229 interrompida para que o lanche fosse servido aos presentes, retomando às 15h23. **12.**  
230 **Concurso para Professor Efetivo para a Faculdade de Matemática, na área de**  
231 **Matemática Aplicada – Comissão Julgadora.** O professor Fernando Rodrigo

232 Rafaeli, eleito em reunião anterior, para o cargo de Presidente da Comissão Julgadora  
 233 do certame, encaminhou a seguinte proposta: Fernando Rodrigo Rafaeli  
 234 (FAMAT/UFU) - Presidente; Clair do Nascimento (FAMAT/UFU) Suplente; Afonso  
 235 Paiva Neto (ICMC/USP) - Titular; Leandro da Fonseca Prudente (IME/UFMG) -  
 236 Suplente; Gabriel Haeser (IME/USP) - Titular e Douglas Soares Gonçalves (UFSC) -  
 237 Suplente. Após os esclarecimentos necessários, em regime de votação, a proposta  
 238 apresentada foi aprovada por unanimidade. **13. Definições referentes à realização de**  
 239 **Concurso para Professor Efetivo, para a Faculdade de Matemática, oriunda da**  
 240 **vaga do professor José Claudinei Ferreira.** O Sr. Presidente informou que acatado o  
 241 pedido de recondução ao cargo de professor efetivo da Universidade Federal de  
 242 Alfenas, feito pelo professor José Claudinei Ferreira, uma vaga foi disponibilizada  
 243 para a Faculdade de Matemática. Considerando os prazos estabelecidos para a  
 244 realização de concursos, não seria possível a este docente iniciar as atividades no  
 245 próximo semestre. Em andamento, apresentou as seguintes propostas para apreciação  
 246 do plenário: I)- Área: Matemática – aprovada por unanimidade. II)- Titulação:  
 247 Doutorado em Matemática ou em Matemática Aplicada – aprovada por unanimidade.  
 248 III)- Conteúdo Programático, Bibliografia e Procedimentos de realização das provas:  
 249 1)- Conteúdo Programático: três tópicos de cada uma das três grandes áreas da  
 250 Matemática, totalizando nove tópicos, que abaixo listamos, separadamente por área:  
 251 1.1)- Álgebra – 1.1.1. Domínios euclidianos, domínios principais e domínios de  
 252 fatoração única. 1.1.2. Extensões finitas e algébricas; fecho algébrico. 1.1.3. p-grupos  
 253 e os Teoremas de Sylow. 1.2)- Análise no  $\mathbb{R}^n$  – 1.2.1. Os teoremas da função inversa e  
 254 da função implícita e aplicações. 1.2.2. Regra da cadeia e desigualdade do valor  
 255 médio para aplicações de  $\mathbb{R}^m$  em  $\mathbb{R}^n$ . 1.2.3. A integral como limite de somas de  
 256 Riemann e integração iterada (o Teorema de Fubini). 1.3)- Topologia e Geometria –  
 257 1.3.1. Espaços topológicos compactos e o Teorema de Tychonoff (para espaços  
 258 produto). 1.3.2. O Teorema da Categoria de Baire (para espaços topológicos e espaços  
 259 métricos) e aplicações. 1.3.3. O Teorema Egregium de Gauss e as equações de  
 260 compatibilidade. 2)- Bibliografia Básica: 2.1- M. P. do Carmo, Geometria Diferencial  
 261 de Curvas e Superfícies, 3ª Ed, Rio de Janeiro, Sociedade Brasileira de Matemática,  
 262 2008. 2.2-. J. Dugundji, Topology, Allyn and Bacon, Inc., 1996. 2.3-. J. B. Fraleigh, A  
 263 first course in abstract algebra, third edition, Addison-Wesley Publishing Company,  
 264 1982. 2.4-. I. N. Herstein, Abstract Algebra, Third Edition, John Wiley & Sons, Inc.,



265 1999. 2.5-. E. L. Lima, *Análise no espaço  $R^n$* , Matemática Universitária, Rio de  
266 Janeiro: IMPA, 2002. 2.6-. E. L. Lima, *Análise Real*, Vol. 2, Projeto Euclides, Rio de  
267 Janeiro: IMPA, 2011. 2.7-. J. R. Munkres, *Analysis on Manifolds*, Westview Press,  
268 1991. 2.8-. J. R. Munkres, *Topology*, Second Edition, Prentice Hall, Inc., 2000. 3)-  
269 Procedimentos de Realização das Provas: O concurso será realizado em três fases,  
270 conforme previsto na Resolução Nº 03/2015 (alterada Resolução Nº 07/2015) do  
271 Conselho Diretor da UFU e no Edital do Concurso. A 1ª Fase compreenderá uma  
272 Prova Escrita dissertativa de caráter eliminatório e classificatório. A Prova Escrita  
273 consistirá de uma dissertação sobre 1 (um) tópico a ser sorteado dentre os 9 (nove)  
274 tópicos do Conteúdo Programático. A 2ª Fase compreenderá uma Prova Didática de  
275 caráter eliminatório e classificatório. A Prova Didática consistirá de uma aula (de 40 a  
276 50 minutos), a ser ministrada pelo candidato, sobre 1 (um) tópico do Conteúdo  
277 Programático a ser sorteado conforme segue: Para o sorteio do tópico da Prova  
278 Didática serão desconsiderados os 3 (três) tópicos da área a que pertencer o tópico  
279 sorteado para a Prova Escrita. Caso as Provas Didáticas não possam ser realizadas num  
280 só dia e, por isso, haja a necessidade de realização de novo(s) sorteio(s), serão  
281 considerados para o(s) novos(s) sorteio(s) apenas os 3 (três) tópicos da área a que  
282 pertencer o primeiro tópico sorteado para a Prova Didática. A 3ª Fase será a Análise de  
283 Títulos, de caráter classificatório. Feitos os esclarecimentos necessários, as propostas  
284 apresentadas foram aprovadas por unanimidade. Às 16h06 o Conselheiro Daniel Alves  
285 retirou-se da reunião. Em continuidade, o Sr. Presidente esclareceu que, para solicitar  
286 abertura de Edital será necessário preencher um formulário e que, neste formulário  
287 constam tabelas de critérios de pontuação para a prova escrita e para a prova didática e  
288 tabela de pontuação das atividades didáticas e/ou profissionais e a Produção Científica  
289 e/ou artística. Estas tabelas foram preenchidas em concurso anterior, porém serão  
290 necessários alguns ajustes. Para isto, apresentou proposta de que um grupo de  
291 docentes, indicados pelo Diretor da FAMAT, façam as prováveis alterações nas  
292 tabelas para este concurso. Ao final, recomendou os nomes dos professores Vinícius  
293 Vieira Fávaro, Guilherme Chaud Tizziotti e Fernando Rodrigo Rafaeli. Em consenso,  
294 o plenário aprovou as indicações. Depois de refeitas as tabelas, a solicitação de  
295 abertura de Edital para esta vaga, será encaminhada à Pró-reitoria de Gestão de  
296 Pessoas para providências. **14. Eleição de dois membros para a Comissão de**  
297 **Distribuição de Aulas – 2016/2 e 2017/1.** O Presidente do Conselho informou que os

298 professores Vinícius Vieira Favaro, Fábio José Bertoloto, Gustavo de Lima Prado e  
299 Maria Imaculada de Sousa Silva se inscreveram e, ainda, que dois membros seriam  
300 eleitos pelo plenário. Aberta a palavra, alguns Conselheiros se manifestaram. A seguir  
301 foi realizada a eleição, em escrutínio secreto e registraram-se os seguintes resultados:  
302 Vinícius – 10 votos, Fábio – 3 votos, Gustavo – 2 votos e Maria Imaculada – 11 votos.  
303 Considerando o descrito, a comissão de distribuição de aulas 2016/2 e 2017/1 terá a  
304 seguinte composição: Juliano Gonçalves Oler (Presidente), Francielle Rodrigues de  
305 Castro Coelho, Edmilson Rodrigues Pinto, Maria Imaculada de Sousa Silva e Vinícius  
306 Vieira Fávoro. **15. Solicitação de turma extra para os Cursos de Graduação em**  
307 **Engenharia Mecânica - UFU.** O Presidente do Conselho informou ter recebido  
308 correspondência da Prof<sup>a</sup>. Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco, Coordenadora do  
309 Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica da FEMEC-UFU, assinada também  
310 pelos coordenadores dos cursos de graduação em Engenharia Mecânica e Engenharia  
311 Aeronáutica, com pedido de criação de mais uma turma para a disciplina Cálculo  
312 Diferencial e Integral I – FAMAT 49010 - oferecida pela FAMAT àqueles cursos. Em  
313 discussão, alguns Conselheiros se manifestaram e, por unanimidade, a solicitação da  
314 professora Vera foi negada por unanimidade, em consideração à carga horária didática  
315 excessiva dos docentes da Faculdade de Matemática. **16. Solicitação de turma extra**  
316 **para o curso de Administração - UFU.** O Sr. Presidente fez a leitura da  
317 correspondência recebida da Prof<sup>a</sup>. Lina Eiko Nakata, Coordenadora do Curso de  
318 Graduação em Administração na qual a professora solicita a oferta de turmas extras  
319 das disciplinas Matemática 1, Análise de Dados 1, Matemática 2 e Análise de Dados 2,  
320 ofertadas pela FAMAT ao Curso de Administração. Prestados os esclarecimentos,  
321 vários Conselheiros se manifestaram e, em regime de votação, considerando a carga  
322 horária elevada dos docentes da FAMAT, a solicitação feita pela professora Lina foi  
323 indeferida por unanimidade. **17. Solicitação de turma extra para o curso de**  
324 **Agronomia – Campus Monte Carmelo - UFU.** O Sr. Presidente informou ter  
325 recebido correspondência do Prof. Odair José Marques, Coordenador do Curso de  
326 Agronomia do *Campus* Monte Carmelo, solicitando a abertura de turma extra para os  
327 alunos repetentes da disciplina Matemática 1 e o aumento do número de alunos da  
328 turma normal da disciplina Matemática 1 e Estatística, já oferecidas pela FAMAT  
329 àquele curso, para 60 alunos. Em discussão, alguns conselheiros se manifestaram e o  
330 plenário indeferiu por unanimidade a solicitação de turma extra e deferiu, também por

331 unanimidade, o aumento do número de alunos para a turma. **18. Solicitação do Prof.**  
332 **Rodrigo Lambert, de alteração da Resolução nº 01/2014 do CONFAMAT que,**  
333 **“Regulamenta a distribuição da carga horária didática entre os docentes da**  
334 **Faculdade de Matemática”**. Com a anuência do plenário, participaria das discussões  
335 deste item, para os esclarecimentos necessários, o professor Rodrigo Lambert e a  
336 professora Patrícia Viana da Silva. Com a palavra, a professora Patrícia apresentou a  
337 proposta de alteração da citada Resolução, em defesa da criação de mais um grupo de  
338 classificação para a distribuição aulas, prestando os esclarecimentos inerentes aos  
339 argumentos apresentados. A professora destacou o sentimento de que o incentivo à  
340 pesquisa e à publicação, na área de atuação, estão prejudicadas na atual forma de  
341 classificação. Às 17h21 o Conselheiro Guilherme Chaud Tizziotti retirou-se da  
342 reunião. O Sr. Presidente prestou outros esclarecimentos necessários e explicou que a  
343 comissão de distribuição de carga didática está eleita e iniciará os trabalhos amanhã,  
344 06 de maio e , também, que já houve uma alteração nesta Resolução que ainda não foi  
345 colocada em prática, tornando-se impossível qualquer mudança neste momento. Pautar  
346 qualquer alteração de caráter estrutural vai contra a própria Resolução. Várias  
347 manifestações aconteceram e em consenso, o Conselho entendeu que seria impossível  
348 qualquer decisão imediata. O plenário reconheceu que a demanda é pertinente e  
349 registrou o compromisso de que assim que a Resolução vigente for implementada, será  
350 retomada a discussão, como item de pauta; após a classificação e distribuição de aulas  
351 do próximo semestre. Este encaminhamento foi aprovado por unanimidade. Nada mais  
352 a tratar, às dezessete horas e vinte e quatro minutos foi encerrada a reunião e, para  
353 constar, lavrei esta que, após lida e aprovada, será assinada por mim, Magda Laine  
354 Costa, na qualidade de Secretária e pelo Presidente do Conselho.