

1 Ata da ducentésima trigésima quinta reunião do Colegiado do Curso de Matemática. Às quinze  
2 horas e trinta minutos do dia quatorze de agosto de dois mil e treze, reuniram-se na sala de  
3 reuniões da Direção do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, os membros do Colegiado  
4 do Curso de Graduação em Matemática. Estiveram presentes, além da Coordenadora,  
5 professora Silvia Martini de Holanda Janesch, os seguintes professores: Andréa Cristina  
6 Konrath, Carmem Suzane Comitre Gimenez, Danilo Royer, David Antonio da Costa, José Luiz  
7 Rosas Pinho, Lício Hernanes Bezerra, Luiz Alceu Gerônimo, Marcelo Sobottka, Melissa  
8 Weber Mendonça, Méricles Thadeu Moretti, Nícia Luiza Duarte da Silveira, além dos discentes  
9 Anderson Porfirio, Diego Sérgio de Moura e Alisson Cunha Chaurais. Havendo quorum, foi  
10 iniciada a sessão. A Coordenadora deu início aos trabalhos falando sobre os itens abordados na  
11 ata anterior e esta foi discutida e aprovada pelos membros presentes. O segundo item abordado  
12 foi referente à solicitação do professor Clóvis Caesar Gonzaga para atuar como Professor  
13 Voluntário no Departamento de Matemática. Este item foi aprovado pelos membros presentes.  
14 O próximo item foi a escolha da nova Coordenadora de Estágio, em substituição à professora  
15 Silvia. A única professora que se candidatou foi Sonia Elena Palomino Bean. Esse item foi  
16 aprovado. O próximo item foi a escolha do Núcleo Docente Estruturante, NDE. Entre a reunião  
17 anterior e a presente, foi divulgado entre os professores que aqueles que tivessem interesse em  
18 participar do NDE deveriam informar a Coordenação do Curso. Todos os interessados ficaram  
19 definidos como membros. São eles: Carmem Suzane Comitre Gimenez, David Antonio da  
20 Costa, Fermin Sinfioriano Viloche Bazã, Flávia Tereza Giordani, Gilles Gonçalves de Castro,  
21 José Luiz Rosas Pinho, Lício Hernanes Bezerra, Marcelo Sobotkka, Melissa Weber Mendonça,  
22 Méricles Thadeu Moretti e Paul Krause. O item cinco foi o Trabalhos de Conclusão de Curso e  
23 orientadores. Foi informado aos membros os seguintes orientadores e alunos, respectivamente:  
24 TCC I: professor Antônio Vladimir Martins, aluna Vanessa da Silva, professor Nereu  
25 Estanislau Burin, aluno Andrei Moriggi. TCC II: professor Giuliano Boava, aluna Natiele  
26 Gabe, professora Jane Bittencourt, aluna Angela Cristina Puerari. O próximo item abordado foi  
27 referente aos alunos que estavam abaixo da carga horária mínima de quatorze horas semanais.  
28 Segundo a Resolução nº 17/CUn/1997 os colegiados dos cursos tem autonomia para definir  
29 suas regras com relação a esses alunos. Ficou definido que os alunos que já tivessem  
30 reprovados em dois semestres seguidos por Frequência Insuficiente (FI) e que tivessem feito  
31 matrícula em outras disciplinas que não as do próprio curso teriam as suas disciplinas excluídas  
32 pela Coordenação do Curso. Também ficou definido que para os alunos do Bacharelado abaixo  
33 da carga horária mínima devido a reprovações na primeira fase, seria liberado para que se  
34 matriculassem em Geometria Analítica na Licenciatura, pois na Habilitação Bacharelado essa  
35 disciplina não tem pré-requisito. Também ficou definido que seria concedido quebra de pré-  
36 requisito (equivalências) nas seguintes disciplinas: Pré-Cálculo e Introdução ao Cálculo.  
37 Conjuntos Numéricos e Fundamentos de Matemática I. Também foi decidido que os alunos que  
38 estão cursando disciplinas que não são do curso de Matemática deveriam ser matriculados nas  
39 disciplinas possíveis do curso e, se ocorresse choque com alguma disciplina que não fosse do  
40 Curso de Matemática, as mesmas deveriam ser excluídas. O item seguinte foi o Solicitações de  
41 Alunos. Os alunos Angela Cristina Puerari, matrícula 5133530, Caroline Medeiros Araújo,  
42 matrícula 8149005, Michel Vieira Duarte, matrícula 7235611 solicitaram prorrogação de prazo  
43 para poderem concluir o curso e tiveram sua solicitação atendida pelo Colegiado. Em seguida  
44 foi lida a solicitação da aluna Jádina Amaro, matrícula 12106540 que é para que a disciplina

45 Estruturas Algébricas, código MTM5264 seja considerada como disciplina optativa para ela,  
46 uma vez que não pôde fazer a matrícula na mesma pois já tinha ultrapassado o limite de  
47 disciplinas extracurriculares no seu histórico, que é como consta atualmente essa disciplina no  
48 currículo da Licenciatura. A solicitação também foi atendida pelo colegiado. Diversos alunos  
49 solicitaram quebras de pré-requisitos para o semestre 2013.2 na semana de reajuste de  
50 matrícula. Os pedidos indeferidos foram: quebra de pré-requisito da disciplina Fundamentos de  
51 Matemática I – MTM7101 – para poder cursar a disciplina de Introdução ao Cálculo –  
52 MTM7130. Quebra de pré-requisito de Geometria Euclidiana -MTM7113- para cursar Cálculo  
53 II –MTM7132. Quebra de pré-requisito da disciplina Introdução ao Cálculo – MTM7130 – para  
54 cursar a disciplina Laboratório de Matemática II – MTM7122. Quebra de pré-requisito da  
55 disciplina Fundamentos de Matemática II – MTM7102 – para cursar a Laboratório de  
56 Matemática II – MTM7122. Quebra de pré-requisito da disciplina Geometria Analítica –  
57 MTM7114 – para cursar Laboratório de Matemática II – MTM7122. Quebra de pré-requisito  
58 da disciplina Análise I – MTM5316 – para cursar Topologia – MTM5318. Quebra de pré-  
59 requisito da disciplina Cálculo II – MTM7132 – para cursar Álgebra Linear I – MTM7105.  
60 Quebra de pré-requisito da disciplina Didática E -MEN5605- para cursar metodologia de  
61 Ensino MEN7006. Quebra de pré-requisito da disciplina Pré-Cálculo – MTM5860 – para  
62 cursar a disciplina B-Cálculo I – MTM5861. Quebra de pré-requisito da disciplina Cálculo III –  
63 MTM7133 – para cursar Métodos Numéricos em Cálculo - MTM7134. Quebra de pré-requisito  
64 da disciplina Geometria Euclidiana – MTM7113 – para cursar a disciplina Cálculo I –  
65 MTM7131. Os pedidos deferidos foram: quebra de pré-requisito de Fundamentos de  
66 Matemática II –MTM7102- para cursar Estatística Aplicada ao Ensino da Matemática –  
67 INE5123. Quebra de pré-requisito de Geometria Euclidiana -MTM7113- para cursar Cálculo I  
68 –MTM7131. Quebra de pré-requisito de Geometria Quantitativa II –MTM7112- para cursar  
69 Geometria Analítica -MTM7114. Quebra de pré-requisito da disciplina Cálculo A –MTM5161-  
70 da Engenharia, para cursar a disciplina Física Teórica A -FSC5132- na turma da Engenharia,  
71 que é equivalente à Física II A –FSC5104- do currículo da Matemática. Quebra de pré-requisito  
72 de Fundamentos de Matemática I –MTM7101- para cursar Introdução ao Cálculo -MTM7130-  
73 sendo que o aluno já havia cursado Conjuntos Numéricos –MTM5005. Quebra de pré-requisito  
74 Geometria –MTM5506- para cursar Pré-Cálculo -MTM5860. Quebra de pré-requisito das  
75 disciplinas Introdução ao Cálculo –MTM7130- e Geometria Euclidiana –MTM7113- para  
76 cursar Cálculo I -MTM7131-, sendo que a aluna já havia cursado a disciplina de Pré-Cálculo –  
77 MTM5860. Quebra de pré-requisito de Projetos II -MTM7142– para cursar Estágio  
78 Supervisionado III –MEN7033. Quebra de pré-requisito de Geometria Euclidiana –MTM7113  
79 – para cursar Cálculo I –MTM7131– sendo que o aluno já havia sido aprovado em Introdução  
80 ao Cálculo –MTM7130-. Quebra de pré-requisito de Fundamentos I –MTM7101– para cursar  
81 Introdução ao Cálculo sendo que os alunos eram do Bacharelado. Quebra de pré-requisito de  
82 Psicologia Educacional –PSI5137 – para cursar Didática E – MEN5605. Quebra de pré-  
83 requisito de Geometria Quantitativa II –MTM7112– para cursar Geometria Analítica –  
84 MTM7114. Quebra de pré-requisito de Geometria Quantitativa I –MTM7111– para cursar  
85 simultaneamente com Geometria Euclidiana –MTM7113. Nada mais havendo a tratar, a  
86 Senhora Coordenadora agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão às dezessete  
87 horas e trinta minutos, da qual eu, Juliano Schneider da Silva, lavrei a presente Ata que vai  
88 assinada por mim e com visto da Coordenadora.