

1 Ata da ducentésima trigésima sétima reunião do Colegiado do Curso de Matemática. Às
2 quinze horas do dia 25 de março de dois mil e quatorze, reuniram-se na sala PG05 do Centro de
3 Ciências Físicas e Matemáticas, os membros do Colegiado do Curso de Graduação em
4 Matemática. Estiveram presentes, além da Coordenadora, professora Silvia Martini de Holanda
5 Janesch, os seguintes professores: Andrea Cristina Konrath, Cláudia Regina Flores, Danilo
6 Royer, Eliezer Batista, Gilson Braviano, José Luiz Rosas Pinho, Juliano de Bem Francisco,
7 Licio Hernanes Bezerra, Nícia Luiza Duarte da Silveira , além da discente Franciele Daltoé.
8 Havendo quorum, foi iniciada a sessão. A Coordenadora deu início aos trabalhos falando da ata
9 da reunião anterior e esta foi discutida e aprovada pelos membros presentes. O segundo item
10 abordado foi a homologação das vagas de Transferências e Retornos para o semestre 2014.1.
11 foram 14 aprovados sendo eles: no curso de Matemática Habilitação Bacharelado: inciso I –
12 transferência interna ou retorno de abandono: para o mesmo curso: Marcos Henrique Santos
13 Martins. Para outro curso: Guilherme Augusto Schutz. No inciso III Retorno de Graduado:
14 Graduado da UFSC ou permanência para nova habilitação do mesmo curso: Hamer Esteves
15 Araújo. Graduado da UFSC ou de outra instituição para outro curso: Alexander Santana e
16 Manasses Pereira de Nóbrega. No curso de Matemática Habilitação Licenciatura diurno, no
17 inciso I: transferência interna ou retorno de abandono: troca de turno: Andre de Souza Guterro.
18 Retorno por abandono para o mesmo curso: Agnaldo Aroldo Pereira e Carine Nagel Schirmer.
19 Retorno por abandono para outro curso: Geremias da Silva. No inciso II - transferência externa:
20 para outro curso: Carlos Eduardo Leal de Castro. No inciso III - retorno de graduado: graduado
21 da UFSC ou permanência para nova habilitação do mesmo curso: Renan Diogo Manfron. No
22 curso de Matemática Habilitação Licenciatura noturno, no inciso I - transferência interna ou
23 retorno por abandono: troca de turno: Leonardo Moacir Lemos Rodrigues. Retorno por
24 abandono: Helio de Souza. No inciso III - retorno de graduado: graduado da UFSC ou de outra
25 instituição para outro curso: Marcos Elias Bringhamti da Silva. O terceiro item da pauta foi a
26 alteração das regras para Transferências e Retornos. As regras anteriores continuam valendo,
27 porém foi aprovada outra possibilidade. Se no semestre anterior o aluno fizer duas disciplinas
28 isoladas do curso de Matemática e for aprovado, ele terá sua vaga homologada. O quarto item
29 da pauta foi a Análise dos Planos de Ensino. Serão solicitados, para cada departamento, um
30 mês antes do término do semestre, os planos de ensino e serão criadas comissões para avaliar
31 os planos suas respectivas disciplinas. Essas comissões deverão avaliar se os planos de ensino
32 estão de acordo com os programas. O quinto item da pauta foi a revisão da carga horária da
33 disciplina MTM7124 – Seminários II. O Departamento de Matemática solicitou que o
34 Colegiado revisasse o compartilhamento da disciplina com o Departamento de Estudos
35 Especializados em Educação, pois para o semestre 2014.1 havia sido difícil algum professor
36 assumir a disciplina. O colegiado entendeu que seria mais adequado aguardar mais um semestre
37 para avaliar melhor a situação e assim averiguar se a dificuldade é devido à carga horária, ao
38 compartilhamento ou a algum outro motivo. O sexto item da pauta foi a solicitação do chefe do
39 Departamento de Física para que a disciplina FSC5104 – Física II A – fosse pré-requisito de
40 alguma disciplina de Matemática. O colegiado entendeu que não era possível essa alteração e a
41 coordenadoria do curso se comprometeu a instruir os alunos a cursar a disciplina na sua fase
42 correta que é a sétima fase. O sétimo item abordado foi o Trabalho de Conclusão de Curso II,
43 pois muitos alunos ficaram com conceito I deixando pra apresentar o trabalho muito próximo
44 da data da formatura. Foi consenso entre os professores que isso ocorre devido ao fato de os

45 alunos não darem a atenção necessária ao TCC I, o que acaba atrasando o TCC II. Devido a
46 isso, foi decidido que, no TCC I, além de entregar o projeto escrito para que o orientador dê a
47 sua nota, o aluno deverá apresentar o projeto de forma oral e relatar o que foi estudado durante
48 o semestre, frente a uma comissão formada por três professores, quinze dias antes do término
49 do semestre. A nota será a média aritmética da nota atribuída pelo orientador no projeto escrito
50 e a nota da comissão pela apresentação oral. O oitavo item da pauta foi as Solicitações de
51 Alunos. As alunas Rejeane de Lima e Jaqueline Toniolo solicitaram a quebra de pré-requisito
52 da disciplina MTM7141 – Projetos I – para cursarem a disciplina MEN7033 – Estágio
53 Supervisionado III – e foram atendidas. As alunas Janine Marques da Costa e Josiane Marina
54 Hoffmann solicitaram a quebra de pré-requisito da disciplina MTM7142 – Projetos II – para
55 cursarem a disciplina MEN7033 – Estágio Supervisionado III, cursando-as simultaneamente e
56 tiveram seus pedidos atendidos. A acadêmica Aline Regina Becher solicitou a quebra de pré-
57 requisito da disciplina MTM5316 – Análise I – para cursar a disciplina MTM5628 – Equações
58 Diferenciais Ordinárias, sendo que já havia feito o curso de Introdução à Análise no verão. Esse
59 pedido também foi aceito pelo colegiado. O aluno Filipe Hernandez Azenha Pilon fez o mesmo
60 pedido, porém não cursou Introdução à Análise, mas também teve seu pedido atendido. A aluna
61 Jádina Amaro solicitou a quebra de pré-requisito da disciplina MTM7133 – Cálculo III – para
62 cursar a disciplina MTM7134 – Métodos Numéricos em Cálculo, sendo que já havia cursado a
63 disciplina MTM5836 – B-Cálculo III – e teve sua solicitação atendida. O aluno Gabriel
64 Cardoso de Sousa solicitou a quebra de pré-requisito da disciplina MTM7113 – Geometria
65 Euclidiana – para cursar MTM7131 – Cálculo I – já tendo cursado MTM5506 – Geometria do
66 Bacharelado. Seu pedido foi aprovado. Os alunos Douglas Manoel Guimarães, Leandro Corrêa,
67 Leonardo Businhani Biz e Daniella Losso da Costa solicitaram a quebra de pré-requisito da
68 disciplina MTM5863 – B-Cálculo III – do Bacharelado, para cursar a disciplina MTM5316 –
69 Análise I – sendo que já cursaram a disciplina MTM7133 – Cálculo III – da Licenciatura. O
70 pedido foi aprovado. O acadêmico Sidinei Lindomar da Rocha Junior solicitou a quebra de pré-
71 requisito da disciplina MTM7112 – Geometria Quantitativa II – para cursar a disciplina
72 MTM7114 – Geometria Analítica – e seu pedido foi atendido. O aluno Henrique Amador Puel
73 Martins solicitou matrícula nas disciplinas extracurriculares FSC5194 – Física IV, MTM5865 –
74 Cálculo Variacional – e QMC5104 – Química Básica I – porque o sistema CAGR não permitiu
75 a matrícula pois constavam 1134 horas aula extracurriculares em seu histórico, sendo que o
76 citado na legislação são 440 horas de aulas extra curriculares e mais 500 de disciplinas isoladas.
77 Em conversa com o diretor do DAE, Luiz Podestá, o mesmo informou que ficaria a critério do
78 Colegiado do Curso avaliar caso a caso, verificando se a intenção do aluno não seria
79 integralizar outro curso. Como as disciplinas são de áreas afins com a Matemática, o colegiado
80 aprovou o pedido do aluno. Os seguintes alunos solicitaram a prorrogação de prazo para
81 conclusão do curso e tiveram seus pedidos atendidos: Angela Cristina Puerari, por um
82 semestre; Marcelo Natale Junkes, dois semestres; Diva Cristiane Nascimento Pereira, um
83 semestre; Caroline Medeiros Araujo, dois semestres; Fernando Soares, um semestre; André
84 Walter, dois semestres; Luiz Antonio Dalazen Junior, um semestre. Luís Felipe Mengual Loch,
85 um semestre; Edina Aparecida de Souza Lins, um semestre. Os pedidos indeferidos pelo
86 colegiado foram: o pedido da aluna Monike Flavia Barbosa Bley Lima Rocha para cursar as
87 disciplinas MEN7031 – Estágio Supervisionado I – e MEN7033 – Estágio Supervisionado III –
88 simultaneamente. A aluna Paula Savana Estácio Moreira solicitou a quebra de pré-requisito da

89 disciplina MTM7121 – Laboratório de Matemática I – para cursar a disciplina MTM7102 –
90 Fundamentos II – com o intuito de validar a disciplina Matemática Finita no próximo semestre.
91 A aluna Anieli Joana de Godoi solicitou a quebra de pré-requisito da disciplina MTM7122 –
92 Laboratório de Matemática II – para cursar a disciplina MTM7141 – Projetos I. Como a
93 disciplina de Projetos I é pré-requisito das disciplinas de Estágio e a disciplina Laboratório de
94 Matemática II é essencial para estas disciplinas, o colegiado achou melhor não conceder essa
95 quebra, pois o aluno conseguiria se matricular nas disciplinas de Estágio sem ter cursado
96 Laboratório de Matemática II no próximo semestre. A aluna Nasarita Rohden solicitou a quebra
97 de pré-requisito da disciplina MEN7006 – Metodologia de Ensino – para cursar a disciplina
98 MEN7032 – Estágio Supervisionado II. O aluno o aluno Arthur Hidezuki Missao solicitou a
99 quebra de pré-requisito da disciplina MTM5861 – B-Cálculo I – para cursar as disciplinas
100 MTM5862 – B-Cálculo II - e FSC5132 – Física Teórica A -. Também solicitou a quebra de
101 pré-requisito da disciplina MTM5871 – B-Álgebra Linear I – para cursar a disciplina
102 MTM5872 – B-Álgebra Linear II. O aluno Leonardo Moacir Lemos Rodrigues solicitou a
103 quebra de pré-requisito da disciplina MTM7113 – Geometria Euclidiana – para cursar a
104 disciplina MTM7131 – Cálculo I. O aluno Gilberto Trapani havia solicitado semestre passado o
105 cancelamento da disciplina LSB7904 – Libras – por motivos de choque de horários com o
106 trabalho. Como não apresentou comprovante seu pedido foi negado. O mesmo ocorreu com o
107 aluno Anderson Porfirio, que solicitou o cancelamento da disciplina MTM5532 – Computação
108 Científica. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Coordenadora agradeceu a presença de todos
109 e deu por encerrada a sessão às dezoito horas, da qual eu, Juliano Schneider da Silva, lavrei a
110 presente Ata que vai assinada por mim e com visto da Coordenadora.