

ATA DA QUARTA REUNIÃO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO DO COLEGIADO DELEGADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA PURA E APLICADA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA.

No dia onze do mês de agosto de dois mil e vinte e cinco, às dezesseis horas, por meio de videoconferência, reuniu-se o Colegiado Delegado deste Programa, sob a Presidência do seu Coordenador, Professor Douglas Soares Gonçalves, para tratar da seguinte ordem do dia, conforme convocação expedida a todos os professores, membros deste colegiado, em sete de agosto do corrente ano. **Expediente:** 1) Aprovação da Ata da Reunião Anterior. **Pauta:** **1.** Solicitação de aprovação de banca de defesa de Tese de Doutorado para os alunos: a) Juan Estuardo Navarro Caballero; b) Maritza Camilli Almeida Brito; **2.** Solicitação de inscrição para realizar a prova de qualificação em Análise para o aluno Christian Wagner; **3.** Solicitação de proficiência em língua estrangeira (Inglês) para os alunos: a) Luiz Fernando Bossa, b) Eduardo Lopes da Silva; **4.** Solicitação de aprovação de plano de trabalho de Estágio Docência para os alunos: a) Felipe Kaminsky Riffel, b) Jorge Luis Gutierrez Santos, c) Mariana da Silva Freitas, d) Renata Sachet, e) Sofia Meneghel Silva e f) William Debon Pereira; **5.** Solicitação de credenciamento para o professor Jáuber Cavalcante de Oliveira; **6.** Solicitação de prorrogação de prazo para conclusão de curso para os alunos: a) Juan Carlos Oyola Ballesteros e b) Mariana da Silva Freitas; **7.** Solicitação de trancamento de curso para o aluno Marcelo Heinz; **8.** Solicitação de validação de disciplinas para os discentes: a) Francisco Gabriel Klock Campos Vidal (Introdução à Teoria de Categorias e Topologia Algébrica), b) Júlia Pscheidt de Carvalho (Cálculo Avançado) e c) Samuel Sarmento de Jesus (Análise - Verão e Cálculo Avançado); **9.** Solicitação de Quebra de Pré-requisito para os alunos: a) Miguel Angel Aguilar Orduña (Álgebra Comutativa), b) Laura Natalia Orozco Garcia (Álgebra Comutativa), c) Daniel Moraes Bergossa (Geometria Riemanniana), d) Helena Jacques Vendramini (Análise Numérica I), e) Raphael Peixoto Ferreira (Introdução às Álgebras de Hopf), f) Eduardo Teixeira de Oliveira (Sistemas Dinâmicos), g) Guilherme Oliveira Cunha (Sistemas Dinâmicos) e h) Júlia Pscheidt de Carvalho (Sistemas Dinâmicos); **10.** Solicitação para cursar disciplina de nível de Doutorado (K-Teoria para C^* -Álgebras) para o aluno de Mestrado Raphael Peixoto Ferreira; **11.** Assuntos gerais: a) PROAP, b) Secretaria da Pós-Graduação. Estiveram presentes, além do Coordenador, os professores Dirceu Bagio, Daniel Gonçalves, Eliezer Batista, Alcides Buss e Matheus Cheque Bortolan, bem como os acadêmicos Pedro Antônio Testoni Júnior e Rafael Borges de Souza. Havendo quórum, foi aberta a sessão. O expediente constou da apreciação da ata da última reunião, a qual foi aprovada pelos membros presentes. Quanto à pauta: **1.** Foram aprovados os pedidos de defesa de tese para os alunos Juan Estuardo Navarro Caballero e Maritza Camilli Almeida Brito. A primeira será realizada no dia 28/08/25, às 15h, tendo como banca os professores Maicon Marques Alves (Orientador - UFSC), Felipe Lara (Universidad de Tarapacá), Max Leandro Nobre Gonçalves (UFG), Douglas Soares Gonçalves (UFSC), Roger Behling (UFSC - Blumenau) e como suplente o professor Luiz Rafael dos Santos (UFSC). A segunda, por sua vez, terá como banca os professores Matheus Cheque Bortolan (Orientador - UFSC), José Valero Cuadra (Universidad Miguel Hernández), Alexandre Nolasco de Carvalho (Suplente - USP), Alexandre do Nascimento Oliveira Sousa (UFSC), Paulo Mendes de Carvalho Neto (UFSC) e como suplente o professor Cleverton Roberto da Luz (UFSC); **2.** Foi aprovado o pedido de inscrição na Qualificação em Análise para o aluno Christian Wagner. A banca, que já foi decidida na última reunião do Colegiado, será composta pelos professores Daniel Gonçalves e Matheus Cheque Bortolan; **3.** Foram aprovados os pedidos de validação de proficiência em língua estrangeira (Inglês) para os alunos Luiz Fernando Bossa e Eduardo Lopes da Silva;

4. Foram aprovados os planos de trabalho de Estágio Docência dos alunos: a) Felipe Kaminsky Riffel, b) Jorge Luis Gutierrez Santos, c) Mariana da Silva Freitas, d) Renata Sachet, e) Sofia Meneghel Silva e f) William Debon Pereira; 5. Foi aprovado o pedido de credenciamento do professor Jáuber Cavalcante de Oliveira como professor colaborador por um período de 3 anos; 6. Foram aprovados os pedidos de prorrogação de prazo para conclusão de curso para os alunos Juan Carlos Oyola Ballesteros e Mariana da Silva Freitas, tendo o Colegiado pontuado que, no primeiro caso, foi o terceiro pedido de prorrogação do aluno; 7. Foi aprovado o pedido de trancamento do aluno Marcelo Heinz até a data de 31/12/2025, tendo sido indicado ao aluno para que cursasse Análise Funcional no Verão; 8. Foram aprovados os pedidos de validação de disciplina para os alunos Francisco Gabriel Klock Campos Vidal (Introdução à Teoria de Categorias e Topologia Algébrica), Júlia Pscheidt de Carvalho (Cálculo Avançado) e Samuel Sarmiento de Jesus (Análise - Verão). Todavia, foi indeferido o pedido do aluno Samuel no que tange à validação da disciplina de Cálculo Avançado; 9. Foram aprovados os pedidos de quebra de pré-requisito para os alunos Miguel Angel Aguilar Orduña (Álgebra Comutativa), Laura Natalia Orozco Garcia (Álgebra Comutativa), Daniel Moraes Bergossa (Geometria Riemanniana), Raphael Peixoto Ferreira (Introdução às Álgebras de Hopf), Eduardo Teixeira de Oliveira (Sistemas Dinâmicos), Guilherme Oliveira Cunha (Sistemas Dinâmicos) e Júlia Pscheidt de Carvalho (Sistemas Dinâmicos). Contudo, foi indeferido o pedido da aluna Helena Jacques Vendramini para quebrar o pré-requisito da disciplina de Análise Numérica I; sendo indicado que a mestrande curse Álgebra Linear no semestre 2025-2; 10. Foi aprovado o pedido do aluno de Mestrado Raphael Peixoto Ferreira para cursar a disciplina de Doutorado “K-Teoria para C*-Álgebras”; 11. Foi conversado a respeito da liberação das verbas do PROAP para os Programas e sobre o pedido de exoneração do atual Secretário do Programa de Pós-Graduação em Matemática Pura e Aplicada. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente encerrou a reunião às dezessete horas e trinta minutos, da qual eu, Marcelo Pacheco dos Santos, lavrei a presente ata que, depois de lida e aprovada, será assinada por mim, pelo Coordenador e demais membros presentes do Colegiado Delegado.

Florianópolis, onze de agosto de dois mil e vinte e cinco.

.....
Presidente – Douglas Soares Gonçalves

.....
Dirceu Bagio

.....
Daniel Gonçalves

.....
Matheus Cheque Bortolan

.....
Eliezer Batista

.....
Alcides Buss

.....
Rafael Borges de Souza

.....
Pedro Antônio Testoni Junior

.....
Secretário - Marcelo Pacheco dos Santos