

ATA DA PRIMEIRA 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 dezessete do mês de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, às dez 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 oito de novembro do corrente ano. **Expediente:** 1) Aprovação da Ata da Reunião Anterior. **Pauta:** **1.** Solicitação de Qualificação Escrita para os(as) alunos(as): a) Maria Eduarda Ribeiro (Análise), b) Christian Wagner (Análise), c) Daniel Alfonso Sánchez Vega (Análise), d) Jorge Luis Gutierrez Santos (Otimização), e) Welington Grossmann (Otimização) e f) João Paulo da Silva (Equações Diferenciais); **2.** Homologação da aprovação *ad referendum* da solicitação de Qualificação Oral para o aluno Maycon Sullivan Santos Araújo; **3.** Solicitação de validação das disciplinas de “Álgebras de Operadores”, “Medida e Integração”, “Introdução à Teoria de Categorias”, “Grupóides, Semigrupos Inversos e suas C^* -Álgebras”, “Colóquio de Matemática I”, “Colóquio de Matemática II” e “Colóquio de Matemática III” pela aluna Bruna Arielly Schulz; **4.** Solicitação de dispensa da disciplina de Variável Complexa para a aluna Sofia Meneghel Silva; **5.** Solicitação de validação de proficiência em língua estrangeira para os(as) alunos(as) a) Laura Ribeiro dos Santos (Inglês), b) William Debon Pereira (Inglês), c) Christian Wagner (Espanhol), d) Henrique Amador Puel Martins (Inglês e Espanhol), e) Daniel Alfonso Sánchez Vega (Português e Espanhol), f) Juan Gabriel Mora Urueña (Inglês, Português e Espanhol) e g) Bruna Arielly Schulz (Inglês e Espanhol); **6.** Aprovação do Plano de Trabalho na disciplina de Estágio Docência para os(as) alunos(as): a) Maria Eduarda Ribeiro Martins e b) Gearlison dos Santos Mendonça; **7.** Homologação da aprovação *ad referendum* das solicitações para escrever a dissertação em língua inglesa para os alunos: a) Vinícius Marcondes Pereira e b) Juan Manuel Silva Ferverza; **8.** Solicitação para escrever a tese em língua inglesa para o aluno Henrique Amador Puel Martins; **9.** Homologação da aprovação *ad referendum* das solicitações de prorrogação do prazo para conclusão do curso para os alunos: a) Guilherme de Martini (Doutorado), b) Juan Carlos Oyola Ballesteros (Doutorado), c) Pedro Antônio Testoni Júnior (Mestrado), d) Juan Manuel Silva Ferverza (Mestrado), e) Lucas Marcílio Santana (Mestrado) e f) Thiago Kim Garcia (Mestrado); **10.** Homologação da aprovação *ad referendum* da solicitação de aprovação de banca de dissertação de mestrado para o aluno Luiz Felipe Garcia; **11.** Homologação da aprovação *ad referendum* da solicitação de aprovação de banca de dissertação de mestrado para o aluno Rodrigo Samuel Roemig; **12.** Homologação da aprovação *ad referendum* da solicitação de aprovação de banca de dissertação de mestrado para o aluno Paulo Vinícius Guessier; **13.** Homologação da aprovação *ad referendum* da solicitação de aprovação de banca de dissertação de mestrado para o aluno Francisco de Abreu Neubauer; **14.** Solicitação de aprovação de banca de dissertação de mestrado para o aluno Juan Manuel Silva Ferverza; **15.** Homologação da aprovação *ad referendum* da solicitação de aprovação de banca de dissertação de mestrado para o aluno Vinícius Marcondes Pereira; **16.** Solicitação de quebra de pré-requisito para os(as) alunos(as): a) Daniel Moraes Bergossa (Topologia Algébrica), b) Laura Ribeiro dos Santos (Topologia Algébrica), c) Guilherme Oliveira Cunha (Topologia Algébrica), d) Vinícius Marcondes Pereira (Topologia Algébrica), e) Antônio Carlos Bruno de Andrade (Métodos Espectrais), f) Raphael Peixoto Ferreira (Álgebras de Operadores), g) Francisco Gabriel Klock Campos Vidal (Teoria de Anéis Não-Comutativos), h) Christian Wagner (Teoria de Anéis Não-Comutativos), i) Laura Natalia Orozco Garcia (Teoria de Anéis

Não-Comutativos), j) Mariana da Silva Freitas (Teoria de Anéis Não-Comutativos), k) Liana Garcia Ribeiro (Teoria de Anéis Não-Comutativos) e l) Bruna Arielly Schulz (Teoria de Anéis Não-Comutativos); **17.** Homologação da aprovação *ad referendum* do encerramento de vínculo de estágio pós-doutoral do aluno Eduardo Paiva Scarparo; e **18.** Assuntos gerais: a) Aceite doutorado TWAS-CNPq, b) Início do semestre 2025-1 e c) Coleta CAPES 2024 e Fechamento Quadrienal. Estiveram presentes, além do Coordenador, os professores Dirceu Bagio, Daniel Gonçalves, Eliezer Batista 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 aprovadas as solicitações de Qualificação Escrita para os(as) alunos(as): a) Maria Eduarda Ribeiro (Análise), b) Christian Wagner (Análise), c) Daniel Alfonso Sánchez Vega (Análise), d) Jorge Luis Gutierrez Santos (Otimização), e) Welington Grossmann (Otimização) e f) João Paulo da Silva (Equações Diferenciais). A banca da qualificação em Equações Diferenciais será composta pelos professores Cleverton Roberto da Luz e Camila Aparecida Benedito Rodrigues de Lima, tendo o professor Bruno de Lessa Victor como suplente. A banca de qualificação em Otimização será composta pelos professores Juliano de Bem Francisco e Maicon Marques Alves, tendo o professor Antônio Carlos Gardel Leitão como suplente. As provas serão realizadas dentro dos trinta primeiros dias do semestre 2025.1; **2)** Foi homologada a aprovação *ad referendum* da solicitação de Qualificação Oral para o aluno Maycon Sullivan Santos Araújo. A qualificação acontecerá no dia 25 de fevereiro de 2025, às 14h00, no Auditório Airton Silva, sendo a banca composta pelos professores Fábio Silva Botelho (Orientador - UFSC), Celene Buriol (UFSC), Juliano de Bem Francisco (UFSC), Alexandre do Nascimento Oliveira Sousa (UFSC), Luciano Bedin (Suplente - UFSC) e Paulo Nicanor Seminario Huertas (Suplente - Universidad Politécnica de Madrid); **3.** Foi aprovado o pedido de validação das disciplinas de “Álgebras de Operadores”, “Medida e Integração”, “Introdução à Teoria de Categorias”, “Grupóides, Semigrupos Inversos e suas C^* -Álgebras”, “Colóquio de Matemática I”, “Colóquio de Matemática II” e “Colóquio de Matemática III” pela aluna Bruna Arielly Schulz; **4)** Foi aprovado o pedido de dispensa da disciplina de Variável Complexa para a aluna Sofia Meneghel Silva; **5)** Foram aprovados os pedidos de Validação de Proficiência em Língua Estrangeira para os(as) alunos(as): a) Laura Ribeiro dos Santos (Inglês), b) William Debon Pereira (Inglês), c) Christian Wagner (Espanhol), d) Henrique Amador Puel Martins (Inglês e Espanhol), e) Daniel Alfonso Sánchez Vega (Português e Espanhol), f) Juan Gabriel Mora Urueña (Inglês, Português e Espanhol) e g) Bruna Arielly Schulz (Inglês e Espanhol); **6)** Foram aprovados os Planos de Trabalho da disciplina de Estágio Docência para os(as) alunos(as): a) Maria Eduarda Ribeiro Martins e b) Gearlison dos Santos Mendonça; **7)** Foi homologada a aprovação *ad referendum* das solicitações para escrever a dissertação em língua inglesa para os alunos: a) Vinícius Marcondes Pereira e b) Juan Manuel Silva Ferverza; **8)** Foi aprovada a solicitação para escrever a tese em língua inglesa para o aluno Henrique Amador Puel Martins; **9)** Foi homologada a aprovação *ad referendum* das solicitações de prorrogação do prazo para conclusão do curso para os alunos: a) Guilherme de Martini (Doutorado), b) Juan Carlos Oyola Ballesteros (Doutorado), c) Pedro Antônio Testoni Júnior (Mestrado), d) Juan Manuel Silva Ferverza (Mestrado), e) Lucas Marcílio Santana (Mestrado) e f) Thiago Kim Garcia (Mestrado); **10)** Foi homologada a aprovação *ad referendum* da solicitação de aprovação de banca de dissertação de mestrado para o aluno Luiz Felipe Garcia. A apresentação será realizada no dia 24 de fevereiro de 2025, às 10h00, no Auditório Airton Silva. A banca será composta pelos professores Gilles Gonçalves de Castro (Coorientador - UFSC), Ralf Meyer (Georg-August-Universität Göttingen),

Mykola Khrypchenko (UFSC) e Natã Machado (Suplente - UFSC); **11)** Foi homologada a aprovação *ad referendum* da solicitação de aprovação de banca de dissertação de mestrado para o aluno Rodrigo Samuel Roemig. A apresentação será realizada no dia 06 de março de 2025, às 10h00, no Auditório Airton Silva. A banca será composta pelos professores Alcides Buss (Orientador - UFSC), Eduardo Paiva Scarparo (UFPEL), Daniel Gonçalves (UFSC), Vladimir Pestov (UFSC) e Giuliano Boava (Suplente - UFSC); **12)** Foi homologada a aprovação *ad referendum* da solicitação de aprovação de banca de dissertação de mestrado para o aluno Paulo Vinícius Guessier. A apresentação será realizada no dia 18 de fevereiro, às 14h00, no Auditório Airton Silva. A banca será composta pelos professores Francisco Carlos Caramello Júnior (Orientador - UFSC), Marcelo Kodi Inagaki (USP), Marianna Ravara Vago (UFSC), Marcos Martins Alexandrino da Silva (Suplente - USP) e Ivan Pontual Costa e Silva (Suplente - UFSC); **13)** Foi homologada a aprovação *ad referendum* da solicitação de aprovação de banca de dissertação de mestrado para o aluno Francisco de Abreu Neubauer. A apresentação será realizada no dia 19 de fevereiro, às 14h00, no Auditório Airton Silva. A banca será composta pelos professores Francisco Carlos Caramello Júnior (Orientador - UFSC), Leonardo Francisco Cavenaghi (UNICAMP), Ivan Pontual Costa e Silva (UFSC), Dirk Töben (Suplente - UFSCar) e Vincent Jean Henri Grandjean (Suplente - UFSC); **14)** Foi aprovada a solicitação de aprovação de banca de dissertação de mestrado para o aluno Juan Manuel Silva Fervenza para realização de defesa de dissertação remotamente. A apresentação será realizada no dia 28 de fevereiro de 2025, às 10h00, através de videoconferência. A banca será composta pelos professores Ivan Pontual Costa e Silva (Orientador - UFSC), Miguel Sánchez Caja (Universidad de Granada - Espanha), José Luis Flores Dorado (Universidad de Málaga - Espanha), Antônio Carlos Gardel Leitão (Suplente - UFSC) e Francisco Carlos Caramello Júnior (Suplente - UFSC); **15)** Foi homologada a aprovação *ad referendum* da solicitação de aprovação de banca de dissertação de mestrado para o aluno Vinícius Marcondes Pereira. A apresentação será realizada no dia 26 de fevereiro de 2025, às 10h00, no Auditório Airton Silva. A banca será composta pelos professores Gilles Gonçalves de Castro (Orientador - UFSC), Mikhailo Dokuchaev (USP), Daniel Gonçalves (UFSC), Danilo Royer (UFSC) e Paulinho Demeneghi (Suplente - UFSC); **16)** Foram aprovadas as solicitações de quebra de pré-requisito para os(as) alunos(as): a) Daniel Moraes Bergossa (Topologia Algébrica), b) Laura Ribeiro dos Santos (Topologia Algébrica), c) Guilherme Oliveira Cunha (Topologia Algébrica), d) Vinícius Marcondes Pereira (Topologia Algébrica), e) Antônio Carlos Bruno de Andrade (Métodos Espectrais), f) Raphael Peixoto Ferreira (Álgebras de Operadores), g) Francisco Gabriel Klock Campos Vidal (Teoria de Anéis Não-Comutativos), h) Christian Wagner (Teoria de Anéis Não-Comutativos), i) Laura Natalia Orozco Garcia (Teoria de Anéis Não-Comutativos), j) Mariana da Silva Freitas (Teoria de Anéis Não-Comutativos) e l) Bruna Arielly Schulz (Teoria de Anéis Não-Comutativos). No que tange ao aluno Christian, foi informado que este irá cursar a disciplina de Estruturas Algébricas como ouvinte concomitantemente à disciplina de Teoria de Anéis Não-Comutativos. No que tange à aluna Liana Garcia Ribeiro, foi reprovado o pedido de quebra de pré-requisito, tendo sido solicitado que a aluna cursasse a disciplina de Estruturas Algébricas; **17)** Foi homologada a aprovação *ad referendum* do encerramento de vínculo de estágio pós-doutoral do aluno Eduardo Paiva Scarparo. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente encerrou a reunião às onze horas e cinquenta 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, dezessete de fevereiro de dois mil e vinte e cinco.

.....
Presidente – Douglas Soares Gonçalves

.....
Dirceu Bagio

.....
Daniel Gonçalves

.....
Eliezer Batista

.....
Matheus Cheque Bortolan

.....
Rafael Borges de Souza

.....
Pedro Antônio Testoni Júnior

.....
Secretário - Marcelo Pacheco dos Santos