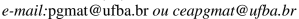


# UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA MESTRADO EM MATEMÁTICA

Av. Milton Santos s/n – Ondina

CEP: 40.170-110 Salvador – BA TEL: (71) 3283-6273/6308





# Ata da 348ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Mestrado em Matemática da UFBA

Ao primeiro dia do mês de setembro de dois mil e vinte três, às 16:00h, na sala virtual <a href="https://meet.google.com/vai-cdvj-mui">https://meet.google.com/vai-cdvj-mui</a> realizou-se a 348ª reunião, em convocação ordinária, do Colegiado do Curso de Mestrado em Matemática sob a presidência do professor Dirk Erhard, com a seguinte pauta:

- 1) Informes
- 2) Homologações
- 3) Processos
- 4) Bancas de defesa
- 5) Pedidos de orientação
- 6) O que ocorrer

Presentes os professores Joilson Oliveira Ribeiro, Dirk Erhard, Cristina Lizana, Jalmar Carrasco, Samuel Gomes, Thiago Bomfim, e o representante discente Diego Santos Souza. Verificada a existência de quorum regimental, a sessão foi aberta.

### 1. Informes

- O professor Dirk informou aos presentes a proposta da Estatística para abrir um programa de mestrado e doutorado em Estatística foi aprovado.
- O professor Dirk informou aos presentes que a professora Cristina ganhou uma bolsa PIBIC do INCTMat.
- O professor Dirk informou aos presentes que o resultado preliminar do edital sobre o professor visitante já saiu. O candidato da Matemática Octavio Paulo Vera Villagrán foi aprovado. Os outros dois candidatos foram reprovados. A razão dada foi que os outros dois candidatos não são professores com experiência.

## 2. Homologações

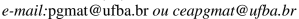
Foram homologadas as dissertações dos alunos Drahcir Alexander Blanco Garcia orientado pelo professor André Luís Godinho Mandolesi, Mirele Pereira da Silva, orientada pelo professor Oscar Eduardo Ocampo Uribe, e



# UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA MESTRADO EM MATEMÁTICA

Av. Milton Santos s/n – Ondina

*CEP*: 40.170-110 Salvador – BA TEL: (71) 3283-6273/6308





Gabriele de Jesus Silva, orientada pelo professor Oscar Eduardo Ocampo Uribe.

### 3. Processos

Foram analisados os seguintes processos:

- Processo do aluno Carlos Enrique Gerbasi Gomez pedindo aproveitamento da disciplina Análise Funcional assistido no verão 2023. O pedido foi aprovado.
- Processo do aluno Gabriel Andrés Borges Morales pedindo aproveitamento das disciplinas, Teoria da Medida e Integração, Topologia Geral e Análise no Rn. O mesmo aluno fez dentro do mesmo processo o pedido do aproveitamento da disciplina Álgebra Linear. Porém o aluno desistiu desse pedido porque ele se matriculou nessa disciplina em 2023.2. Os pedidos relacionados com as disciplinas Teoria da Medida e Integração, Topologia Geral e Análise no Rn foram aprovados.
- Processo da aluna Mariana Thais Almeida pedindo aproveitamento das disciplinas Modelos Lineares Generalizados A, Análise de Sobrevivência e Inferência Bayesiana. O pedido foi aprovado.

### 4. Bancas de defesa

Foram aprovadas as bancas seguintes:

Aluna: Suede Santos Barbosa

### **Titulares:**

- Adriano Kamimura Suzuki USP
- Giovana Oliveira Silva (UFBA)
- Paulo Henrique Ferreira Da Silva (UFBA, orientador)

### **Suplentes:**

- Paulo Jorge Canas Rodrigues (DEst-UFBA)
- Márcio Luis Lanfredi Viola (DEs-UFSCar)

Aluno: Carlos Enrique Gerbasi Gomez

Titulares:



# UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA MESTRADO EM MATEMÁTICA

Av. Milton Santos s/n – Ondina

CEP: 40.170-110 Salvador – BA TEL: (71) 3283-6273/6308

e-mail:pgmat@ufba.br ou ceapgmat@ufba.br



- Kleyber Mota da Cunha (UFBA)
- Gerardo Andrés Honorato Gutiérrez (Universidade de Valparaíso, Chile)
- Carlos Alberto Siqueira Lima (UFBA, orientador)

## **Suplentes:**

- Thiago Bomfim (UFBA)
- Henrique Barbosa (UFBA)

# 5. Pedidos de orientação

Os seguintes pedidos de orientação foram analisados:

- O aluno Kim Leone Souza da Silva pediu para ser orientado pelo professor Paulo Canas. O pedido foi aprovado.
- A aluna Angela Lima da Silva pediu para ser orientada pelo professor Jalmar Carrasco. O pedido foi aprovado.
- O aluno Agábio Brasil dos Santos pediu para ser orientado pelo professor Edgar Matias da Silva. O pedido foi aprovado.
- A aluna Sara Santana fez o seguinte pedido: Eu, Sara Santana de Sousa, aluna do programa de Mestrado em Matemática, venho por meio deste email solicitar formalmente para que a professora Dra. Patrícia Marçal (USP) seja minha co-orientadora, sob a justificativa de que a referência principal da minha dissertação é um artigo da professora Patrícia em conjunto com o professor Benigno (orientador). O pedido foi aprovado.

### 6. O que ocorrer

Nada mais havendo a tratar, eu, Dirk Erhard, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada por todos(as), vai assinada pelos presentes. Salvador, 01 de setembro de 2023.

#### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 01/09/2023

#### ATA Nº 7523/2023 - PGMAT (12.01.17.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

#### (Assinado eletronicamente em 11/09/2023 15:27 ) CRISTINA LIZANA ARANEDA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: ###133#1

#### (Assinado eletronicamente em 10/09/2023 17:24) JALMAR MANUEL FARFAN CARRASCO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DE/IME (12.01.17.04) Matrícula: ###796#3

### (Assinado eletronicamente em 09/09/2023 11:49 ) SAMUEL GOMES DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: ###228#3

#### (Assinado eletronicamente em 11/09/2023 10:56 ) DIRK ERHARD

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR PGMAT (12.01.17.15) Matrícula: ###969#7

#### (Assinado eletronicamente em 08/09/2023 17:20 ) JOILSON OLIVEIRA RIBEIRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: ###656#0

### (Assinado eletronicamente em 08/09/2023 17:57 ) THIAGO BOMFIM SAO LUIZ NUNES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: ###067#4

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sipac.ufba.br/public/documentos/">https://sipac.ufba.br/public/documentos/</a> informando seu número: 7523, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 08/09/2023 e o código de verificação: ef3dda04f1