

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



Ata da 329^a Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Mestrado em Matemática da UFBA

Ao vigésimo segundo dia dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte dois, às 10:00h, na sala virtual https://meet.google.com/vai-cdvj-mui realizou-se a 329ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Mestrado em Matemática sob a presidência do professor Dirk Erhard, com a seguinte pauta:

- 1) Informes
- 2) Processo de seleção Professor visitante 2022
- 3) Novo regimento
- 4) Processos
- 5) O que ocorrer

Presentes os professores Vilton Jeovan Viana Pinheiro, Dirk Erhard, Paulo Jorge Canas Rodrigues, Tertuliano Franco Santos Franco, Joilson Oliveira Ribeiro, Diego Catalano Ferraioli e as representantes discentes Hellen Oliveira da Paz e Mirele Pereira da Silva. Verificada a existência de quorum regimental, a sessão foi aberta.

1. Informes

O Professor Dirk Erhard informou que o Ceapg está elaborando um guia explicando o Procedimento de Conclusão. Este documento será disponibilizado na página do programa.

O Professor Dirk Erhard informou que Tiecheng Xu iniciou um pós-doc sob sua supervisão, sendo a respectiva bolsa financiada pelo Instituto Serrapilheira, projeto Random Interacting Particle Systems and Singular Stochastic PDEs. Além disso, um segundo pós-doc será iniciado por Otávio Menezes, também sob sua supervisão e financiado pelo mesmo projeto, em abril de 2022.

2. Processo de seleção Professor visitante 2022

Para seleção interna do nosso programa, divulgada na página https://pgmat.ufba.br/pt-br/selecao-interna-professor-visitante-programa-demestrado, se candidataram 3 pesquisadores, Carlos Alberto Raposo, Professor Titular na UFSJ, Osmar Rogério Severiano que terminou o seu doutorado na Unicamp em 2019 e ainda está sem cargo de professor e Valdério Anselmo Reisen atualmente Professor Voluntário na UFES e até 2021 Professor Titular na mesma instituição. Todas as 3 inscrições foram homologadas. Considerou-se que todos os candidatos têm uma produção científica relevante compatíveis com os critérios adotados pelo nosso programa. Entretanto, considerou-se que o candidato Osmar Rogério Severiano ainda não tem um perfil e experiência de acordo com as diretrizes do edital, por ser relativamente jovem, tendo concluído o doutorado em 2019. Como indica o edital, o candidato deve ter currículo adequado à posição de membro permanente do programa, o que não é claro para o candidato Osmar Rogério Severiano. Além disso, os currículos de Carlos Alberto Raposo da Cunha e Valdério Anselmo Reisen foram considerados excelentes para o cargo de professor visitante devido à larga produção científica e experiência profissional e na orientação e formação de alunos. Para ser credenciado no nosso programa o atual regimento exige pelo menos dois artigos Qualis A1, A2, B1, B2 publicados nos últimos cinco anos, sendo pelo menos um deles publicado nos últimos três anos. Os candidatos Carlos Alberto Raposo da Cunha e Valdério Anselmo Reisen claramente satisfazem essas exigências e sem dúvidas seriam credenciados como membros permanentes. O Carlos Alberto Raposo da Cunha inclusive já está atuando como membro permanente no programa de doutorado em Matemática. Decidiu-se, por maioria, que o candidato Carlos Alberto Raposo da Cunha será o candidato preferencial à vaga de professor visitante, ficando o candidato Valderio na segunda posição. Em resumo as nossas prioridades para o enchimento da vaga de professor visitante são:

- 1. Primeiro lugar da seleção interna: Carlos Alberto Raposo da Cunha, Período de contratação: 01/05/2022-30/04/2024, Regime de dedicação exclusiva.
- 2. Segundo lugar da seleção interna: Valdério Anselmo Reisen, Período de contratação: 01/09/2022 31/08/2023, Regime de dedicação exclusiva.

3. Novo regimento

O colegiado discutiu os últimos pontos abertos do rascunho do novo regimento. Os professores Tertuliano Franco e Diego Catalano Ferraioli apresentaram algumas sugestões para melhorar o rascunho. Foi decidido continuar a discussão nas próximas reuniões.

4. Processos

Não teve processos.

5. 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, 22 de fevereiro de 2022.

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 22/02/2022

ATA Nº 736/2022 - CAPG/MAT (12.01.17.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 24/02/2022 18:43) DIEGO CATALANO FERRAIOLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: 1858330

(Assinado eletronicamente em 23/02/2022 14:14) JOILSON OLIVEIRA RIBEIRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DM/IME (12.01.17.03) Matrícula: 1765600

(Assinado eletronicamente em 22/02/2022 15:29) TERTULIANO FRANCO SANTOS FRANCO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: 1555637

(Assinado eletronicamente em 22/02/2022 13:27) DIRK ERHARD

COORDENADOR - TITULAR DM/IME (12.01.17.03) Matrícula: 2996917

(Assinado eletronicamente em 22/02/2022 14:04) PAULO JORGE CANAS RODRIGUES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DE/IME (12.01.17.04) Matrícula: 2019094

(Assinado eletronicamente em 22/02/2022 21:23) VILTON JEOVAN VIANA PINHEIRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: 1283019

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ufba.br/documentos/ informando seu número: 736, ano: 2022, tipo: ATA, data de emissão: 22/02/2022 e o código de verificação: 2d1a81200f