

C O N G R E G A Ç Ã O

- 5 Ata da ducentésima octogésima quarta (284^a) reunião da Congregação, em sessão extraordinária. Aos sete (07) dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois (2022), às 15 horas, na sala virtual de reuniões do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade Federal da Bahia, (<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/direcaoime>), em primeira convocação, a Congregação do Instituto de Matemática e Estatística
- 10 reuniu-se sob a Presidência do Diretor, Prof. Evandro Carlos Ferreira dos Santos. Presentes os membros: Kleyber Mota da Cunha, Vice-diretor; Paulo Jorge Canas Rodrigues, chefe Departamento de Estatística; Gecynalda Soares da Silva Gomes, coordenadora do colegiado do curso de Estatística; Joilson Oliveira Ribeiro, Chefe do Departamento de Matemática; Elaís Cidely Souza Malheiro, Vice-Coordenadora do
- 15 PROFMAT; Benigno Oliveira Alves, Coordenador do colegiado do Doutorado em Matemática; Marco Antonio Nogueira Fenandes, Coordenador do curso de licenciatura em Matemática a distância; Dirk Erhard – Coordenador do Col. do Mestrado em Matemática Mariana Cassol, Representante do Corpo docente; Edleide de Brito, Representante do IME no CAPEX; Arthur Luís de Santana Santos, Representante
- 20 suplente dos técnicos administrativos. Aberta a sessão o sr. presidente passou a ordem do dia: **Item a)** Apreciação de solicitação de abertura de concurso para docente do Departamento de Estatística, (Área de conhecimento, Número de vagas, Titulação, Regime de trabalho, Classe, Pontos, Baremas e Resolução do Tempo de Prova). Foi submetida a solicitação do Departamento de Estatística para realização de concurso com a oferta de uma (01) vaga. **Matéria: Estatística Computacional (01 vaga)** Regime de
- 25 trabalho - Dedicção Exclusiva – DE; Classe do professor – Adjunto. Titulação Mínima: Doutorado, sendo pelo menos uma das titulações em Estatística. Da lista de treze pontos enviados à Congregação foram escolhidos os seguintes: 1. Métodos de Monte Carlo e aplicações, 2. Métodos numéricos de otimização não-linear, 3.
- 30 Aprendizagem supervisionada, 4. Aprendizagem não-supervisionada, 5. Redes neurais e aprendizado profundo, 6. Problemas de alta dimensão: $p \gg n$, 7. Avaliação e seleção de modelos 8. Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados. Foi apreciado e aprovado o seguinte Barema para a Prova de títulos: TITULAÇÃO (pontuação máxima): 40 pontos - Diploma ou Certificado de Conclusão de Doutor ou Livre Docente em Estatística,
- 35 Computação ou área afim: 25 pontos; Certidão de integralização de todos os Créditos e Exame de Qualificação (ou equivalente) Concluídos em Disciplinas de Doutorado em Estatística, Computação ou área afim: 20 pontos; Diploma ou Certificado de Conclusão de Mestre em Estatística, Computação ou área afim: 15 pontos; Graduação em Estatística, Computação ou área afim (pontuação máxima): 10 pontos; Outros Títulos Acadêmicos. Pontuação em Critério da Banca: 5 pontos. ATIVIDADES DIDÁTICAS E
- 40 PROFSSIONAIS RELACIONADAS À ÁREA DO CONCURSO (pontuação máxima): 20 pontos - Ensino superior (3 pontos por semestre até um máximo de 15,0 pontos): 15 pontos; Orientação em monitoria, trabalho de final de curso, monografia (0,5 ponto por orientação até um máximo de 2,0 pontos): 2,0 pontos; Orientação em
- 45 atividades de iniciação científica (0,5 ponto por orientação até um máximo de 2,0 pontos), 2,0 pontos; Orientação de Dissertação de Mestrado (1,0 ponto por orientação até um máximo de 3,0 pontos): 3,0 pontos; Orientação de Tese de Doutorado (2,0 pontos por orientação até um máximo de 4,0 pontos): 4,0 pontos; Outras atividades (pontuação máxima): 5,0 pontos. ATIVIDADES CIENTÍFICAS EM ÁREA

- 50 RELACIONADA AO CONCURSO (pontuação máxima): 25 pontos - Livros publicados ou capítulos (10,0 pontos por livro e 3,0 pontos por capítulo): 10 pontos; Artigos científicos publicados ou aceitos incondicionalmente em periódicos nacionais ou internacionais indexados com corpo editorial nos últimos 08 (oito) anos, * Artigos que não possuam classificação QUALIS na área de Matemática, Probabilidade ou
- 55 Estatística serão classificados pela banca utilizando recomendações da CAPES para classificação de periódicos (5,0 pontos por trabalho publicado): 15 pontos; Trabalhos apresentados em eventos científicos (1,0 ponto por trabalho): 8 pontos; Outras atividades científicas. Pontuação a critério da banca utilizando relevância do(s) trabalho(s) em relação a área do concurso. (pontuação máxima): 15 pontos.
- 60 CONJUNTO DA OBRA (pontuação máxima): 15 pontos - Conjunto e relevância das atividades desenvolvidas pelo candidato, considerando inclusive o tempo de atuação (pontuação máxima): 15 pontos. Os Bares das provas escrita, didática e defesa de memorial serão os mesmos aprovados na 131ª reunião da congregação. A resolução que trata do tempo de prova será a Resolução 02/2017 do IME. Os dois documentos citados
- 65 serão atualizados apenas para retirar a menção ao Departamento de Ciência da Computação que já não faz parte deste Instituto. Após a apreciação, a solicitação de abertura de Concurso para o Departamento de Estatística foi colocada em votação e aprovada, conforme descrito, com as abstenções regimentais. **Item b)** Solicitação de aproveitamento do Candidato Arthur Cavalcante Cunha, aprovado no concurso do
- 70 Departamento de Matemática, Edital 01/2021, Matéria: Matemática Pura e Aplicada. O Departamento solicitou o aproveitamento do candidato Arthur Cavalcante Cunha aprovado no Concurso da matéria Matemática Pura e Aplicada, Edital 01/2021. O candidato ocupará a vaga do docente Gialuigi Del Magno que foi exonerado a pedido, conforme publicação na Portaria nº 1.440 de 30 de novembro de 2022, publicada no
- 75 Diário Oficial da União. Dirimidas todas as dúvidas, a solicitação foi aprovada por todos os membros presentes. Nada mais havendo a tratar, o senhor presidente agradeceu aos presentes e declarou encerrada a sessão e para constar, eu, Wende Lima de Souza, secretária, lavrei a presente Ata, que será devidamente assinada, com menção a sua aprovação, pelo Presidente, e pelos membros presentes. Salvador, 07 de dezembro de
- 80 dois mil e vinte e dois.



Emitido em 07/12/2022

ATA Nº 284/2022 - IME (12.01.17)

(Nº do Documento: 9729)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 07/12/2022 17:49)

ARTHUR LUIS DE SANTANA SANTOS

TEC DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO

CAAMAT (12.01.17.25)

Matrícula: 1857004

(Assinado eletronicamente em 07/12/2022 20:55)

BENIGNO OLIVEIRA ALVES

COORDENADOR DE CURSO

PGMAT-UFAL (12.01.17.22)

Matrícula: 1061349

(Assinado eletronicamente em 08/12/2022 08:47)

DIRK ERHARD

COORDENADOR - TITULAR

PGMAT (12.01.17.15)

Matrícula: 2996917

(Assinado eletronicamente em 07/12/2022 19:40)

EDLEIDE DE BRITO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DE/IME (12.01.17.04)

Matrícula: 2380919

(Assinado eletronicamente em 08/12/2022 11:04)

ELAIS CIDELY SOUZA MALHEIRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: 2263350

(Assinado eletronicamente em 07/12/2022 17:48)

EVANDRO CARLOS FERREIRA DOS SANTOS

DIRETOR - TITULAR

IME (12.01.17)

Matrícula: 1564314

(Assinado eletronicamente em 12/12/2022 11:25)

GECYNALDA SOARES DA SILVA GOMES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DE/IME (12.01.17.04)

Matrícula: 2318345

(Assinado eletronicamente em 07/12/2022 17:49)

JOILSON OLIVEIRA RIBEIRO

CHEFE - TITULAR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: 1765600

(Assinado eletronicamente em 07/12/2022 18:03)

KLEYBER MOTA DA CUNHA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: 2465298

(Assinado eletronicamente em 07/12/2022 19:45)

MARCO ANTONIO NOGUEIRA FERNANDES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: 285471

(Assinado eletronicamente em 08/12/2022 15:05)

MARIANA CASSOL

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DM/IME (12.01.17.03)

Matrícula: 1792566

(Assinado eletronicamente em 07/12/2022 17:48)

PAULO JORGE CANAS RODRIGUES

CHEFE - TITULAR

DE/IME (12.01.17.04)

Matrícula: 2019094

(Assinado eletronicamente em 07/12/2022 17:46)

WENDE LIMA DE SOUZA

SECRETARIO EXECUTIVO

IME (12.01.17)

Matrícula: 2907680

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **9729**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **07/12/2022** e o código de verificação: **404bafb32f**