

C O N G R E G A Ç Ã O

5 Ata da centésima sexagésima sexta (166^a) reunião da Congregação, em sessão extraordinária. Ao primeiro (1º) dia do mês de julho do ano de dois mil e quinze (2015), às onze horas (11h), na sala de reunião do Instituto de Matemática da Universidade Federal da Bahia, em primeira convocação, a Congregação do Instituto de Matemática reuniu-se sob a Presidência do Diretor, professor Evandro Carlos Ferreira dos Santos. Presentes os professores: Débora Abdalla Santos, vice-Diretora, Christina Von Flach, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação; Joilson Oliveira Ribeiro, Coordenador do colegiado do curso de Mestrado em Matemática; Maristela Dias de Oliveira, Chefe do Departamento de Estatística; Oscar Eduardo Ocampo Uribe, Vice-chefe do Departamento de Matemática; Verônica Maria Cadena Lima, Coordenadora do Colegiado de Estatística; Frederico Araújo Durão, Chefe do Departamento de Ciência da Computação; Rubisley de Paula Lemes, Vice-Coordenador do colegiado de Ciência da Computação, Paul Denis Etiene Regnier, Representante do corpo docente, Ana Lúcia Pinheiro Lima, Representante do IM no Conselho acadêmico de pesquisa e extensão. Aberta a sessão, o Senhor Presidente passou a ordem do dia: Item a) Apreciação de solicitação de abertura de Concurso para Docente do Departamento de Matemática. Foi submetida a solicitação do Departamento de Matemática para realização de concurso com a oferta de uma (01) vaga, em regime de Dedicação Exclusiva, para a classe de Adjunto A, com titulação de Doutor.

10

15

20

25

30

35

Matéria: Matemática (01 vaga), Formação Requerida: Doutor em Matemática ou Doutor em Lógica (Lógica Matemática) ou Doutor em Filosofia (Lógica Matemática) ou Doutor em Matemática Aplicada. Da lista de doze pontos enviados à Congregação foram escolhidos os seguintes: (1) Teorema da Função Inversa e da Função Implícita, e aplicações; (2) Teoremas de Sylow e aplicações; (3) Teorema de Gauss-Bonnet, e aplicações; (4) Teorema de Cauchy-Goursat, e aplicações; (5) Teorema de Stokes e aplicações; (6) Teorema de Poincaré-Bendixson, e aplicações. Após a apreciação, a solicitação de abertura de Concurso para o Departamento de Matemática foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. 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, primeiro de julho de dois mil e quinze. *Wende Lima de Souza*

Em ct ds J. R.

Paul Regnier
Verônica Cadena

Frederico A. R.
Rubisley P. Lemes

Débora Abdalla Santos

Oscar E. Ocampo

Maristela Dias de Oliveira

Joilson O. Ribeiro

Christina Von Flach

Ana Lúcia Pinheiro Lima