

Ata da 525ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter extraordinário, em 24 de novembro de 2009. Pauta:

1- Distribuição de Vagas para Docentes - COTAV 2009.

Em 24 de novembro de 2009, realizou-se a quingentésima vigésima quinta Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença dos seguintes membros: O Professor Waldecir Bianchini (Diretor), o Professor Ademir Fernando Pazotto (Coordenador de Iniciação Científica), o Professor Cesar Javier Niche Mazzeo (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), o professor Gabriel Pereira da Silva (Chefe do Departamento de Ciência da Computação), o professor Bernardo Felzenswalb (Chefe do Departamento de Matemática Pura), o Professor Pedro Gamboa Romero (Chefe do Departamento de Métodos Matemáticos), o Professor Paulo Roma Cavalcanti (Representante dos Professores Assistentes), o Professor Gerard Emile Grimberg (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Jair Salvador (Representante dos Professores Assistentes), o Professor Nei Carlos dos Santos Rocha (Representante dos Professores Adjuntos), a professora Laura Patuzzi (Representante dos Professores Assistentes), o Professor Flavio Dickstein (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada), o Professor Dani Gamerman (Professor Titular), o Professor Hélio dos Santos Migon (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Estatística), a professora Flávia Maria Pinto Ferreira Landim (Chefe do Departamento de Métodos Estatísticos), o professor Nicolas Paul André Puignau (Professor Adjunto), o Professor Rolci de Almeida Cipelatti (Professor Titular), a Professora Stefanella Boatto (Professora Adjunta), o Professor Manuel Antolino Milla Miranda (Professor Titular), o aluno Rafael Oliveira Lopes (Representante do Corpo Discente). Às treze horas, o Professor Waldecir Bianchini, na qualidade de Diretor do Instituto de Matemática, inicia a Reunião solicitando que os chefes de departamento exponham seus pedidos quanto às vagas de expansão. A solicitação de vagas de expansão dos Chefes de Departamento estão sintetizadas no quadro abaixo:

DEPARTAMENTO	SOLICITAÇÕES	
	XEREM	SEDE
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	3 VAGAS PARA OS CURSOS: NANOTECNOLOGIA: - Computação I: 4h - Cálculo Numérico: 4h BIOTECNOLOGIA: - Introdução à Computação: 4h - Algoritmos: 6h - Est. Dados: 7h	2 VAGAS PARA OS CURSOS: NANOTECNOLOGIA + ENGENHARIA NUCLEAR: - Computação I: 4h - Cálculo Numérico: 4h BÁSICO - 2 TURMAS: - Computação II: 4h - Cálculo Numérico: 4h
MÉTODOS MATEMÁTICOS	2 VAGAS PARA OS CURSOS: NANOTECNOLOGIA: - Cálculo I: 6h - Cálculo II: 4h - Cálculo III: 4h - Cálculo IV: 4h	2 VAGAS PARA OS CURSOS: NANOTECNOLOGIA+ ENGENHARIA NUCLEAR: - Cálculo I: 6h - Cálculo II: 4h - Cálculo III: 4h - Cálculo IV: 4h
MÉTODOS ESTATÍSTICOS	1 VAGA PARA O CURSO: BIOTECNOLOGIA: - Probabilidade + Estatística: 4h	1 VAGA PARA O CURSO: ENGENHARIA NUCLEAR: - Probabilidade + Estatística: 4h
MATEMÁTICA APLICADA		1 VAGA PARA O CURSO: ENGENHARIA NUCLEAR:

		-Álgebra Linear: 4h
--	--	---------------------

Terminadas as solicitações das vagas de expansão por departamento, iniciaram-se as discussões a respeito da priorização das vagas, chegando-se à seguinte conclusão: dar-se-á prioridade equânime a todas as vagas solicitadas, sejam estas para o campus de Xerém ou da sede. Em seguida, foram feitas as solicitações referentes às vagas do Banco de Equivalência, com as justificativas de cada Chefe de Departamento:

DEPARTAMENTO	VAGAS SOLICITADAS
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	3 VAGAS
MÉTODOS MATEMÁTICOS	5 VAGAS
MÉTODOS ESTATÍSTICOS	4 VAGAS
MATEMÁTICA APLICADA	2 VAGAS

Abriu-se, então, votação para aprovar os números de vagas solicitadas pelos departamentos. Aprovado por unanimidade todas as vagas solicitadas. Em seguida, iniciou-se a votação para priorizar tais vagas:

ORDEM DE PRIORIDADE DA VAGA	DEPARTAMENTO (CÓDIGO)	VOTOS POR DEPARTAMENTO
1ª	MÉTODOS ESTATÍSTICOS (04)	Por unanimidade
2ª	MÉTODOS ESTATÍSTICOS (04)	(04) – 14 votos (03) – 3 votos
3ª	MÉTODOS MATEMÁTICOS (03)	(03) – 12 votos (05) – 4 votos (04) – 1 voto
4ª	MÉTODOS MATEMÁTICOS (03)	(05) – 4 votos (04) – 5 votos (03) – 9 votos
5ª	MÉTODOS ESTATÍSTICOS (04)	(02) – 3 votos (03) – 2 votos (04) – 7 votos (05) – 6 votos
6ª	MATEMÁTICA APLICADA (05)	(02) – 3 votos (04) – 4 votos (05) – 11 votos
7ª	MÉTODOS MATEMÁTICOS (03)	(02) – 6 votos (03) – 10 votos
8ª	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (02)	(02) – 9 votos (04) – 7 votos (05) – 1 voto
9ª	MÉTODOS ESTATÍSTICOS (04)	Indicação por unanimidade
10ª	MATEMÁTICA APLICADA (05)	Indicação por unanimidade
11ª	MÉTODOS MATEMÁTICOS (03)	Indicação por unanimidade
12ª	MÉTODOS MATEMÁTICOS (03)	Indicação por unanimidade
13ª	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (02)	Indicação por unanimidade
14ª	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (02)	Indicação por unanimidade

Em seguida, abriu-se a votação referente às vagas para professor titular. O professor Dani Gamerman comentou sobre a necessidade de titular para Estatística em breve. O professor Rolci Cipolatti defende duas vagas para a área de Equações Diferenciais Parciais, tendo em vista a possibilidade de 2 professores da UNICAMP virem para o IM (Helena e Milton). O professor Gabriel defende a vaga para seu departamento pelo fato de não ter titulares. A Professora Walcy pergunta aos Chefes de Departamento para quais áreas são solicitadas as vagas. Os chefes informam que as vagas solicitadas são para as áreas:

DEPARTAMENTO	ÁREA
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	- ENGENHARIA DE SOFTWARE - MÉTODOS NUMÉRICOS ALGORITMOS DE OTIMIZAÇÃO
MÉTODOS MATEMÁTICOS	- EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS - MATEMÁTICA
MATEMÁTICA APLICADA	- EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS - MATEMÁTICA

Sobre o quantitativo de vagas, foram aprovadas 2 (duas) vagas para cada departamento da tabela acima, com a seguinte priorização e votação:

ORDEM DE PRIORIDADE DA VAGA	DEPARTAMENTO (CÓDIGO)	VOTOS POR DEPARTAMENTO
1 ^a	MÉTODOS MATEMÁTICOS (03)	(03) – 12 votos (02) – 4 votos
2 ^a	MATEMÁTICA APLICADA (05)	(05) – 12 votos (02) – 4 votos
3 ^a	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (02)	Unanimidade
4 ^a	MÉTODOS MATEMÁTICOS (03)	(03) – 9 votos (05) – 4 votos
5 ^a	MATEMÁTICA APLICADA (05)	(05) – 9 votos (02) – 6 votos
6 ^a	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (02)	Aclamação

A Reunião da Congregação do Instituto de Matemática é encerrada e a presente Ata foi lavrada por mim, Maressa Carvalho Teixeira, na qualidade de Secretária da Congregação.////