

Ata da 680ª (Sexcentésima Octogésima) Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter extraordinário (Consulta Eletrônica) no dia 06 de junho de 2015.

A Sexcentésima Octogésima Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro foi realizada com a presença dos seguintes membros: a Professora Walcy Santos (Diretora), o Professor Hélio dos Santos Migon (Professor Titular), o Professor Milton da Costa Lopes Filho (Professor Titular), o Professor Jair Salvador (Representante dos Professores Auxiliares e Assistentes), a Professora Maria José Pacífico (Professora Titular), a Professora Alexandra Mello Schmidt (Professora Titular), o Professor Paulo Verdasca Amorim (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Dani Gamerman (Professor Titular), a Professora Flavia Maria Pinto Ferreira Landim (Vice-Diretora), o Professor Fernando Antonio da Silva Moura (Representante dos Professores Associados), a Professora Maria Eulália Vares (Professora Titular), o Professor Nilson da Costa Bernardes Junior (Professor Titular), a Professora Helena Judith Nussenzeig Lopes (Professora Titular), o Professor Gastão Coelho Gomes (Representante dos Professores Associados), a Professora Monique Robalo Moura Carmona (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Paulo Henrique de Aguiar Rodrigues (Chefe do Departamento de Ciência da Computação), o Professor Marcos Roberto da Silva Borges (Professor Titular) e o Professor Paulo Roma Cavalcanti (Professor Titular).

Pauta:

1 – Proposta de contratação de Professor Visitante do Programa de Pós-Graduação em informática/PPGI

Pauta:

1 – Aprovado com uma abstenção a proposta de contratação de Professor Visitante do Programa de Pós-Graduação em informática/PPGI, referente ao Edital CEPG nº 110/2015.

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