

Ata da Reunião do Conselho departamental do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada em 23/10/2018.

A reunião do Conselho Departamental do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro foi realizada com a presença dos seguintes membros: o Professor Wladimir Augusto Neves (Diretor do Instituto de Matemática), o Professor Glauco Valle da Silva Coelho (Vice-Diretor do Instituto de Matemática), a Professora Maria Fernanda Elbert Guimarães (Chefe do Departamento de Matemática), a Professora Monique Robalo Moura Carmona (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), o professor Fernando Antônio da Silva Moura (Chefe do Departamento de Métodos Estatísticos), o professor Nei Carlos dos Santos Rocha, a professora Selene Alves Maia e a professora Katrin Grit Gelfert.

Pauta:

- 1) Big data
- 2) Projetos
- 3) Assuntos gerais.

Pauta:

1. Ficou definido que, o assunto Big data deverá ser implementado o mais breve possível no Instituto, em particular de forma institucional, e possivelmente de modo interdepartamental. O professor Wladimir indicou que deverá ser criada uma comissão com dois representantes de cada departamento para que se viabilize uma indicação de como proceder. Os nomes a seguir foram indicados para compor o grupo: professores Heudson Mirandola, Fabio Ramos, Hélio Migon, Daniel Menasche e Isaia Nisoli. A direção se propôs a participar de reuniões.
2. Criação da gerência de Projetos, a ser coordenada pelo servidor Marcio. O professor Wladimir reforçou a necessidade de se facilitar e estruturar os projetos do IM, como cursos, consultorias, lato sensu, etc. Além disso, todos os projetos deverão estar de acordo com as regras e normas institucionais.
3. Carga horária do Vice-diretor Glauco Valle: o professor Wladimir solicitou ao professor Fernando que ocorra um diálogo para viabilizar uma redução da carga horária do professor Glauco, tendo em vista sua participação diária na gestão; Será elaborado um plano diretor para solicitar mais funcionários para o IM.