



Ata da 128ª Reunião do CTC do  
IMPA realizada em 23 de junho  
de 2017, no Edifício Lélio Gama,  
sede do Instituto.

Aos vinte e três dias do mês de março de dois mil e dezessete, com início às 10:00h, como previsto, ocorreu a 128ª Reunião do Conselho Técnico-Científico do IMPA, na sede deste Instituto. Estiveram presentes o Diretor Geral, Marcelo Viana, os membros internos André Nachbin, Jorge Passamani Zubelli, Henrique Bursztyrn e Marcos Dajczer e os membros externos Debora Foguel, Hilário Alencar, José Alberto Cuminato, Yoshiharu Kohayakawa. O Diretor Adjunto, Claudio Landim, e os conselheiros Belita Koiller e Jorge Vitório justificaram a ausência. **(1) Expediente:** O Professor Marcelo Viana deu as boas vindas aos conselheiros na pessoa da conselheira Debora Foguel que iniciou o seu primeiro mandato no CTC. Em seguida fez uma explanação sucinta das novidades relativas à OBMEP e à OBM no ano de 2017, bem como à preparação da Olimpíada Internacional de Matemática – IMO 2017. Também relatou as providências em curso relativas à construção do novo campus, na rua Barão de Oliveira Castro, e à reforma do prédio na rua Diamantina. **(2) Promoção de Pesquisadores:** Após análise cuidadosa de toda a documentação, inclusive cartas de recomendação, o CTC deliberou por promover ao nível A7 (Pesquisador Titular) os pesquisadores Hossein Movasati e Roberto Imbuzeiro Oliveira. **(3) Elaboração de listas tríplices para substituições de membros externos:** tendo em vista o término em breve dos mandatos dos Conselheiros Belita Koiller e Hilário Alencar, sem possibilidade de reconduções, o CTC elaborou as seguintes listas tríplices a serem encaminhadas ao Conselho de Administração: para a vaga de Belita Koiller – Maria Domingues Vargas (UFF); Beatriz Barbuy (IAG/USP); Caio Lewenkopf (UFF). Para a vaga de Hilário Alencar - Vyacheslav Futorny (USP); Lorenzo J. Diaz (PUC-Rio); Jorge Herbert Lira (UFC). **(4) Outro assuntos:** nada a assinalar. Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi encerrada.

Marcelo Viana  
Presidente