


Ata da 104ª Reunião do
CTC do IMPA realizada
em 04 de fevereiro de
2011, no Edifício Lélío
Gama, sede do Instituto.

Ao quarto dia do mês de fevereiro de dois mil e onze, com início às 10:00h, como previsto, ocorreu a 104ª Reunião do Conselho Técnico Científico do IMPA, na sede deste Instituto. Estiveram presentes o Diretor Geral do IMPA, César Camacho, o Diretor Adjunto, Claudio Landim, os membros internos Alfredo Iusem, Fernando Codá, Luiz Velho e Marcelo Viana. Os membros externos presentes foram Aron Simis e Carlos Tomei. Os conselheiros Jose Felipe Linares, Cid Bartolomeu de Araújo, Carlos Emanuel de Souza e Pablo Augusto Ferrari justificaram sua ausência. O Diretor Geral abriu a reunião dando as boas-vindas aos novos membros presentes Aron Simis e Carlos Tomei, e agradeceu a presença de Carolina Araújo, Dan Marchesin e Hermano Frid Neto, especialmente convidados para participar das discussões do item de pauta: Análise dos candidatos a duas vagas de pesquisador do IMPA. O Diretor Geral passou a palavra ao Conselheiro Alfredo Iusem que informou que a Comissão de Atividades Científicas - CAC, que ele coordena, recebeu oitenta e cinco candidaturas e recomendou ao CTC uma lista de seis matemáticos na ordem seguinte: Emanuel Carneiro, Tommaso de Fernex, Alexey Maylibaev, Augusto Teixeira, Dawei Chen e Thomas Lewiner. A CAC recomendou, ainda, que o Diretor Geral se empenhe em conseguir os recursos necessários para o preenchimento de uma vaga adicional. O Diretor Geral abriu à discussão o assunto em pauta e cada um dos presentes manifestou sua opinião sobre os candidatos. O Diretor Geral agradeceu a contribuição prestada por Carolina Araújo, Dan Marchesin e Hermano Frid Neto que retiraram-se do recinto. Após breve discussão e votação o CTC decidiu-se pela seguinte ordenação: Emanuel Carneiro, Tommaso de Fernex, Alexey Maylibaev, Augusto Teixeira, Dawei Chen e Thomas Lewiner. Não havendo outros assuntos a tratar o Diretor Geral deu por encerrada a reunião às 13h30min.


César Camacho
Presidente do CTC