





ATA DA 144º REUNIÃO DO CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO DO IMPA

DATA, HORA E LOCAL: 01 de julho de 2022, às 10:00 horas, por videoconferência.

PRESENÇA: Participaram os seguintes membros do Conselho: o diretor geral, Marcelo Viana, o diretor adjunto, Claudio Landim, os membros internos Alexei Mailybaev, Carlos Gustavo Moreira, Felipe Linares e Roberto Imbuzeiro, e os membros Debora Foguel e Sandra Santos.

ORDEM DO DIA: Examinar, discutir e deliberar, se for o caso, sobre: (1) Expediente; (2) Carreira de cientista de projetos; (3) Promoção de pesquisadores; (4) Outros assuntos.

DELIBERAÇÕES: O professor Marcelo Viana deu as boas-vindas a todos. Passou-se em seguida ao primeiro item da pauta. (1) Expediente: a pedido do professor Marcelo Viana, o professor Claudio Landim informou que a edição 2022 da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas conta com 18.159.636 alunos inscritos, de 54.488 escolas localizadas em 6.558 municípios (99,78% do total), assim distribuídos: 5.443.212 alunos do nível 1 (6º e 7º anos), 5.449.969 alunos do n nível 2 (8º e 9º anos) e 7.266.455 alunos do nível 3 (ensino médio), sendo 49.387 escolas públicas e 5.101 escolas particulares. A primeira fase da olimpíada teve lugar no dia 7 de junho e a segunda fase será realizada no dia 8 de outubro. A cerimônia nacional de premiação da edição 2019, que foi adiada devido à pandemia, terá lugar em Salvador no dia 7 de novembro. A Olimpíada Mirim, que o IMPA está lançando neste ano de 2022, também será realizada em duas fases, marcadas para 30 de agosto e 11 de outubro, respectivamente. Esta primeira edição conta com um total de 2.742.550 alunos inscritos, de 18.957 escolas. O professor Marcelo Viana também destacou a matéria de página inteira publicada pelo jornal O Globo no dia 11 de junho, em que é ressaltada a construção do novo campus do IMPA e a aproximação crescente do instituto com o setor produtivo. (2) Carreira Cientista de Projetos: o professor Marcelo Viana fez uma breve apresentação da carreira de cientista de projetos, criada pelo Conselho de Administração mediante proposta da Diretoria, visando ampliar a atuação do IMPA em áreas tecnológicas. O cientista de projetos do IMPA terá doutorado em matemática, estatística, computação, engenharia ou área afim, e deverá demonstrar capacidade para: captar e coordenar projetos de parceria tecnológica com empresas e outras entidades; gerar e aprimorar conhecimento na área de aplicações das ciências matemáticas; contribuir para a disseminação desse conhecimento. A respectiva remuneração consistirá de uma parcela fixa determinada pelo plano de cargos e salários da instituição e de uma complementação variável associada a recursos externos captados por meio de projetos de parceria. Seguidamente, os conselheiros fizeram diversos questionamentos visando esclarecer o perfil, objetivos e funcionamento da nova carreira. O professor Marcelo Viana informou que as inscrições na primeira chamada para cientistas de projetos se encerraram no dia 30 de junho. As candidaturas serão analisadas pela comissão de projetos tecnológicos do IMPA, a qual elaborará uma lista curta a ser submetida ao Conselho Técnico-Científico para deliberação sobre eventual contratação. Essa deliberação deverá ocorrer em reunião extraordinária a ser convocada em agosto. (3) Promoções de pesquisadores: o professor Marcelo Viana deu a palavra à professora Sandra Augusta Santos para que apresentasse o relatório da subcomissão formada pelos professores Alexei Mailybaev, Carolina Araújo e Sandra Augusta Santos relativa a eventuais promoções de



MINISTÉRIO DA **EDUCAÇÃO**



pesquisadores. Seguiu-se debate em torno das recomendações da comissão. Na sequência, o CTC deliberou: a) promover o pesquisador Paulo Orenstein ao nível C3 (pesquisador adjunto); b) recomendar à diretoria que inicie o processo de consultas externas para eventual promoção dos pesquisadores Augusto Teixeira e Mikhail Belolipetski; c) recomendar à diretoria que inicie o processo de consultas externas para eventual concessão de "tenure" aos pesquisadores Mikhail Verbitsky e Luna Lomonaco. (4) **Outros assuntos:** o professor Marcelo Viana fez um breve relato do progresso no projeto de criação do Hub de Inovação do Rio de Janeiro (Porto Maravalley) e do curso de graduação em Matemática da Tecnologia e Inovação que o IMPA deverá oferecer no referido hub. Também relatou o avanço na construção do novo campus, na Rua Barão de Oliveira Castro. Finalmente, ficou acordado que deverá ser convocada uma reunião extraordinária do CTC durante o mês de agosto para avaliação e deliberação sobre as candidaturas a cientista de projetos, e que a próxima reunião ordinária deverá ter lugar no dia 23 de setembro.

ENCERRAMENTO: Nada mais havendo a tratar, o professor Marcelo Viana deu a reunião por encerrada.

Marcelo Viana Presidente