

ATA DA 139ª REUNIÃO DO CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO DO IMPA

DATA, HORA E LOCAL: 12 de março de 2021, 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 André Nachbin, Carolina Bhering de Araujo, Felipe Linares, Henrique Bursztyrn e Roberto Imbuzeiro e os membros externos Abramo Hefez, Beatriz Leonor Silveira Barbuy, Débora Fogel e Jorge Herbert Lira.

ORDEM DO DIA: Examinar, discutir e deliberar, se for o caso, sobre: (1) Expediente; (2) OBMEP; (3) Avaliação de Pesquisadores; (4) Evolução recente do quadro de pesquisadores; e (5) Pesquisador extraordinário. **DELIBERAÇÕES:** o professor Marcelo Viana deu as boas vindas a todos e assinalou a entrada no CTC da professora Sandra Santos. Passou-se em seguida ao primeiro item da pauta.

(1) Exediente: o professor Marcelo Viana assinalou o Prêmio Américas concedido recentemente ao grupo de Sistemas Dinâmicos do IMPA pelo Conselho de Matemática das Américas. Em seguida, informou os conselheiros de que terá lugar em março/abril a primeira fase da intervenção no terreno do novo campus do IMPA, focada em trabalhos de contenção e drenagem do terreno. Diversos conselheiros solicitaram informações adicionais, que foram prestadas pelo diretor geral. Passando para o segundo item da pauta **(2) OBMEP:** o professor Marcelo Viana passou a palavra ao professor Claudio Landim para uma apresentação sobre a OBMEP e seus programas de formação: (PIC, OBMEP na Escola, PICME) e o Programa Portal do Saber. O professor Claudio Landim também discorreu sobre dados apontando diferentes perfis de participação dos gêneros masculino e feminino nas duas fases da olimpíada. A conselheira Debora Foguel manifestou sua indignação e surpresa pela não aprovação da concessão de bolsas ao Programa PICME pela Capes. Passou-se para o terceiro item da pauta **(3) Avaliação de pesquisadores:** O professor Marcelo Viana apresentou sucintamente o procedimento de avaliação de pesquisadores recentemente elaborado no âmbito da Comissão de Atividades Científicas, e que irá também orientar as deliberações do CTC sobre promoções de pesquisadores. De acordo com a resolução, cada pesquisador deverá: (1) ministrar ao menos 4 cursos a cada 2 anos, entre os quais devem constar 3 cursos regulares; e (2) somar 20 pontos a cada dois anos entre as atividades de Ensino e Serviço/Administração; e (3) somar 20 pontos a cada dois anos entre as atividades de Pesquisa e Disseminação. A conselheira Débora Foguel recomendou que em futuras revisões



seja considerada a possibilidade de pontuar também atividades de consultoria. Prosseguiu-se para o quarto item da pauta **(4) Evolução recente do quadro de pesquisadores:** O professor Marcelo Viana apontou que desde 2015 o IMPA contratou 7 pesquisadores, sendo que no mesmo período houve 10 desligamentos, por aposentadoria, pedido de demissão, encerramento de contrato ou falecimento. O quadro científico atual do IMPA está formado por um total de 45 pesquisadores, incluindo um extraordinário, três eméritos e dois afastados (licença sem vencimentos). Em sua próxima reunião, a Comissão de Atividades Científicas irá discutir a eventual abertura de vagas para contratação de novos pesquisadores. Seguiu-se, então, para o último item da pauta **(5) Pesquisador extraordinário:** O professor Marcelo Viana mencionou que está em curso a consideração do professor Charles Tresser (ex-pesquisador do CNR francês e do Watson Research Center da IBM) para uma posição de pesquisador extraordinário. O professor Tresser, matemático e físico de formação, trabalha na área de sistemas dinâmicos e também tem ampla experiência de interação com a indústria, tanto nos Estados Unidos quanto no Brasil, pelo que poderá contribuir para a consolidação do centro de inovação em matemática industrial do IMPA.

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



Marcelo Viana
Presidente do Conselho