

Colóquio

LNCC

Auditório A

22 de Outubro de 2018 (segunda-feira), às 14 horas



Marcelo Miranda Viana
Instituto de Matemática
Pura e Aplicada - IMPA

Marcelo Miranda Viana

Breve CV: possui Graduação em matemática pela Universidade do Porto e Doutorado no Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), tendo obtido o respectivo grau em sistemas dinâmicos em 1990. Atualmente é pesquisador titular e diretor-geral do IMPA, bolsista de produtividade 1A do CNPq e membro do comitê executivo e tesoureiro do Conselho de Matemática das Américas. Foi membro do conselho deliberativo do CNPq, presidente da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM), vice-presidente da União Matemática Internacional (IMU), coordenador científico da União Matemática da América Latina e do Caribe (UMALCA), diretor adjunto do IMPA, membro do comitê executivo da IMU, coordenador do comitê assessor de matemática e estatística no CNPq (por duas vezes), representante da área de matemática, probabilidade e estatística na CAPES e na FAPERJ, chefe do escritório regional na América Latina da Academia de Ciências do Mundo em Desenvolvimento (TWAS), vice-presidente da SBM e presidente do conselho gestor do PROFMAT - Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional. Seu trabalho como pesquisador em matemática está centrado nas áreas de sistemas dinâmicos, teoria ergódica e teoria das bifurcações. Foi distinguido pela presidência da república com a Grã-Cruz da Ordem Nacional do Mérito Científico, em 2000, e com o grau de Comendador da Ordem Nacional do Mérito Educacional, em 2018. Ganhou o Prêmio TWAS em 1998, o Prêmio UMALCA em 2000, o Prêmio Ramanujan do Centro Internacional de Física Teórica (ICTP) em 2005, o Prêmio Universidade de Coimbra em 2007, o Grande Prêmio Científico Louis D. de Institut de France em 2016 e o Prêmio Anísio Teixeira da Educação Básica também em 2016. Juntamente com Hilário Alencar, idealizou e liderou o PROFMAT. Criou as Jornadas Nacionais de Iniciação Científica do IMPA e o programa Integrando a Amazônia da SBM. Concebeu e lidera o projeto do Biênio da Matemática 2017-2018 (Lei 13.358 de 7 de novembro de 2016).

Av. Getúlio Vargas 333, Quitandinha, Petrópolis, RJ
eventos@lncc.br . 24 2233 6101 . www.lncc.br



Laboratório
Nacional de
Computação
Científica

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES