



Simpósio e Diplomação de Novos Membros Afiliados da ABC • 2018-2022

REGIONAL RIO 

PERFIS DOS AFILIADOS



LEANDRO SOTER DE MARIZ E MIRANDA - CIÊNCIAS QUÍMICAS

Farmacêutico formado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ, 2001), doutorado em ciências na área de Síntese Orgânica pelo Instituto de Pesquisas em Produtos de Naturais da UFRJ (2007). Em 2008 ingressou como professor no Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ). Atuou como professor visitante na Universidade de Cergy-Pontoise-França (2011), ano em que também ingressou como professor no Instituto de Química da UFRJ. Desde então, vem atuando na área de síntese orgânica, na química de nucleosídeos e no desenvolvimento de rotas biocatalíticas para ingredientes farmacêuticos ativos.



MIGUEL ELIAS MITRE CAMPISTA - CIÊNCIAS DA ENGENHARIA

É professor do Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação da Escola Politécnica da UFRJ e do Programa de Engenharia Elétrica da Coppe/UFRJ. Engenheiro de telecomunicações pela Universidade Federal Fluminense (UFF, 2003) - onde atuou como professor adjunto em 2009 - com mestrado (2005) e doutorado (2008) em engenharia elétrica pela UFRJ - este com bolsa Nota 10 da Faperj (2008). Fez estágio pós-doutoral na UPMC Sorbonne Universités (2012). Bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq e Jovem Cientista do Nosso Estado da Faperj. Membro sênior do Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos (IEEE). Seus interesses de pesquisa envolvem redes sem fio, internet das coisas, computação em nuvem e ciência de redes.



ROBERT DAVID MORRIS - CIÊNCIAS MATEMÁTICAS

Graduou-se em matemática (2001) e obteve o mestrado (2002) pela Universidade de Cambridge, no Reino Unido. Doutorou-se na Universidade de Memphis (EUA, 2006) e realizou estágios de pós-doutorado no IMPA (2006-2007), na Universidade de Cambridge (2007-2010) e na Universidade de Tel-Aviv (Israel, 2010). Suas pesquisas utilizam ideias e técnicas de probabilidade para entender objetos básicos, como grafos, colorações, e conjuntos de números, e envolvem a aplicação de aleatoriedade em situações determinísticas. Recebeu o Prêmio Europeu de Combinatória (2015); o Prêmio Reconhecimento Umalca (2016); o Prêmio George Pólya (2016); o Prêmio do Congresso de Matemática das Américas (2017); e o Prêmio da Sociedade Brasileira de Matemática (2017).



THIAGO MOTTA VENANCIO - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Bacharel em ciências biológicas (2001) e mestre em biociências e biotecnologia (2004) pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, onde atua como professor associado desde 2010. Doutor em bioinformática pela Universidade de São Paulo (USP, 2008). Realizou pós-doutorado no National Center for Biotechnology Information do National Institutes for Health (NCBI-NIH, 2008-2010). Foi agraciado duas vezes como Jovem Cientista do Nosso Estado (Faperj). É bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq. Suas pesquisas concentram-se na aplicação de metodologias genômicas e computacionais para compreensão de problemas biológicos complexos, como a evolução de genes de resistência a drogas, fatores de transcrição e suas redes regulatórias em diversos organismos, com financiamento da Faperj, Capes e CNPq.



ULISSES BARRES DE ALMEIDA - CIÊNCIAS FÍSICAS

Pesquisador adjunto do CBPF, trabalha com astrofísica de partículas e altas energias, focando no estudo de galáxias ativas. Graduado em física pela Universidade de São Paulo (USP), com PhD em astrofísica pela Durham University (UK, 2010), onde é “Fellow” do Institute of Advanced Studies. Fez estágio de pós-doutorado (2011-12) no Max-Planck-Institute for Physics (Alemanha). É membro da Colaboração MAGIC e do Cherenkov Telescope Array Consortium. Integra o Comitê de Programas para a Iniciativa “Open Universe” da ONU e a Diretoria da “Associazione Euresis”, dedicada à promoção da cultura científica e ao debate entre fé e ciência. É bolsista Jovem Cientista Nosso Estado da Faperj e recebeu o Prêmio Jovem Astrônomo da Sociedade Astronômica Brasileira (2017).

Apoio



Membros Institucionais da ABC

