

Jacob Palis

Jorge Guimarães

Conheci pessoalmente o Jacob Palis durante o período em que fui Diretor do CNPq (1990-94) convidado pelo José Goldemberg, então Secretário de Ciência e Tecnologia do Governo Collor. Tempos difíceis em todos os sentidos. Tinha também que enfrentar no Conselho Deliberativo um grupo de conselheiros duros na crítica: Jacob Palis, Leopoldo de Meis, Moysés Nussensweig e outros. Tivemos algumas rugas nesse período. Anos depois, eu na CAPES, ele no IMPA, na ABC e também na TWAS, e juntos no Conselho de Administração do IMPA, tivemos uma convivência muito efetiva e troca de experiência produtiva e nos tornamos amigos. Jacob passou a ser grande defensor das ações da CAPES o que nos permitiu permanecer na direção da agência por mais de onze anos. Acompanhei de perto seu sucesso como matemático de temas complexos dos sistemas dinâmicos, sendo convidado por ele para participar de suas homenagens e premiações internacionais em Paris e em especial do Prêmio Balzán, em Roma. O Prêmio da Fundação Internacional Balzán concedida como reconhecimento à significativa contribuição científica do Jacob à matemática mundial, representa uma grande homenagem à ciência brasileira. Como retorno dessa amizade, recebi do Jacob depoimento inesquecível no vídeo “De Campos aos Campi, Jorge Almeida Guimarães, Cinquenta Anos de Dedicção à Ciência”, produzido por ex-alunos em 2008, quando completei 70 anos.

Jacob Palis simboliza o que há de mais genuíno e qualificado na ciência brasileira. Não apenas pelo significado da sua própria contribuição em publicações e formação de outros ativos e originais matemáticos, mas também pela permanente defesa de nossa base científica e da atração de jovens para a ciência. Numa ajuda espontânea à nossa iniciativa na CAPES para a implantação de um vigoroso Programa Institucional de Bolsas Para Iniciação à Docência (PIBID), mencionou que era preciso ir em frente com o programa porque “O talento não escolhe onde nascer”. Essa frase reflete muito do que é a própria ciência do Jacob: pelos sistemas dinâmicos, sua base estratégica para fazer ciência, pequenas alterações em um sistema podem gerar profundas transformações, modelando fenômenos da natureza, e as desafiantes atividades econômicas e sociais.

Muito obrigado Jacob.