



ICRANet PESCARA: EM EREVAN PARA UM ENCONTRO PROGRAMÁTICO COM O MINISTÉRIO DAS RELAÇÕES EXTERIORES DA REPÚBLICA DA ARMÊNIA

*Narek Sahakyan nomeado novo Diretor da sede armênia da ICRANet
O instituto almeja se expandir na Bielorrússia, no Cazaquistão e no Irã*

Na quinta feira do dia 9 de junho, a ICRANet, com sede principal localizada em Pescara, esteve no centro de um encontro oficial realizado em Erevan, na Armênia. O Diretor da ICRANet Prof. Remo Ruffini, junto com o Embaixador da Itália na Armênia Giovanni Ricciulli, e do Brasil Edson Marinho Duarte Monteiro, como representantes de Estados Membros da ICRANet, e com outras personalidades, encontrou o Ministro das Relações Exteriores da Armênia Edward Nalbandian.

Nesta ocasião foi apresentado ao Ministro das Relações Exteriores da República da Armênia o novo Diretor da Sede ICRANet em Erevan, o Professor Narek Sahakyan. A sede na Armênia goza de extraterritorialidade, privilégios e imunidade diplomática, estabelecidos nos termos da lei pelo Presidente da República da Armênia, Serzh Azati Sargsyan. Foi adicionalmente oficializada a entrada da Academia Nacional de Ciências da Armênia entre os institutos que têm acesso ao doutorado internacional de astrofísica relativística IRAP PhD. Foi dada particular atenção às atividades de coordenação da parte da ICRANet Armênia nas colaborações científicas em curso com a Bielorrússia, o Cazaquistão e o Irã, visando a possibilidade destes três países se tornarem Estados Membros da ICRANet.

O Embaixador do Brasil salientou ao Ministro Nalbandian que o Brasil coordenou, como membro fundador da ICRANet, a partir da sua sede na cidade do Rio de Janeiro, percursos de investigação de cientistas da América Latina: Argentina, Chile, Colômbia e México. Por esta razão, ao longo do ano de 2015 aconteceram importantes conferências no Brasil (<http://www.icranet.org/2cl/>) Colômbia (<http://www.icranet.org/1jg/>), México (<http://www.icranet.org/1sv/>) e igualmente foram organizadas conferências públicas com as instituições que têm assinado acordos de cooperação com a ICRANet: Estação Ciências Auditorium - João Pessoa, Espaço Ciência - Recife, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia (IFCE) - Fortaleza e Universidade de Brasília. O Embaixador do Brasil no seu pronunciamento referiu-se também à criação de um centro de processamento de dados da ICRANet no Brasil, o "Brazilian Science Data Center (BSDC)", ao qual os pesquisadores podem acessar a partir de todas as sedes da ICRANet, bem como de todo o continente latino-americano.

Foi dada particular atenção da parte do Ministro Nalbandian e do Diretor da ICRANet à próxima visita em Armênia do Sumo Pontífice, a qual acontecerá no domingo, dia 26 de Junho. A ICRANet visa promover nos países do Oriente Médio, com o apoio da Armênia e do Observatório do Vaticano, representante do Estado do Vaticano na ICRANet, atividades científicas objetivando a compreensão do Universo com base nas equações de Albert Einstein. A partir deste mês de Junho estão programadas novas atividades que, a partir da sede principal da ICRANet em Pescara e em cooperação com a sede em Erevan, serão coordenadas rumo ao Oriente Médio e à Ásia Central.

Para informações entre em contato com a assessoria de imprensa ICRANet:
Maria Ciampaglione Telefone 085 23054206 – 388 4736792; maria.ciampaglione@icranet.org



Para mais informações acesse as seguintes páginas:

Video Youtube da palestra realizada em João Pessoa:

http://www.icranet.org/joao_pessoa

O “Brazilian Science Data Center” da ICRANet

<http://www.icranet.org/documents/bsdc2.pdf>

Estação Ciências Auditorium - João Pessoa (PB) RUFFINI Remo - ICRANet: ROMERO Carlos – UFPB

<http://www.icranet.org/posterJP.jpg>

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia (IFCE) Auditório Castelo Branco

RUFFINI Remo - ICRANet: "Cosmic Matrix in the Jubilee of Relativistic Astrophysics"

<http://www.icranet.org/posterFortaleza.pdf>

Cooperation Agreement ICRANet – UnB

<http://www.icranet.org/unb>