

DATA: 13 agosto 2015
COMUNICADO: NUCLIO15/04
COMUNICADO DE IMPRENSA NUCLIO

EMBARGADO até 20h00 13 de Agosto 2015

Assinados Acordos para Cinco Novos Centros de Coordenação de Astronomia para o Desenvolvimento

O Office of Astronomy for Development - OAD (Gabinete de Astronomia para o Desenvolvimento) da União Astronómica Internacional (IAU) fundou novos centros de coordenação na Jordânia, Arménia, Portugal, Nigéria e Colômbia. Estes centros irão promover a utilização da astronomia como um instrumento para o desenvolvimento em regiões e línguas específicas. As novas parcerias darão suporte ao plano estratégico decenal da IAU, destinado ao cumprimento dos benefícios sociais da astronomia.

Os acordos foram assinados durante a Assembleia Geral trienal da IAU, no Centro de Convenções do Havai, em Honolulu, Havai, com as últimas assinaturas a terem lugar num evento de imprensa, quinta-feira, 13 de agosto, às 10:00 (hora local). Os novos centros irão ter duas funções importantes: os Centros Regionais irão coordenar atividades de astronomia-para-o-desenvolvimento em países de uma determinada região geográfica; os Centros de Especialização de Línguas irão lidar com todos os aspetos relacionados com uma língua e/ou cultura específica.

Os novos centros de coordenação de Astronomia para o Desenvolvimento são: o Centro Regional Árabe e o Centro de Especialização em Língua Árabe, na Jordânia; o Centro Regional do Sudoeste Asiático, na Arménia; o Centro de Especialização em Língua Portuguesa, em Portugal; o Centro Regional do Oeste Africano, na Nigéria; e o Centro Regional dos Andes, na Colômbia. Cada um destes centros ficará a cargo de uma instituição local ou de um consórcio de institutos apoiados por vários parceiros na região.

Tendo em conta os centros previamente existentes (o Centro Regional do Leste Asiático e o Centro de Especialização em chinês, na China; o Centro Regional do Sudeste Asiático, na Tailândia, o Centro Regional do Leste Africano, na Etiópia; e o Centro Regional Sul Africano, na Zâmbia), o OAD dispõe agora de uma rede de oito centros regionais e três centros de línguas em todo o mundo. Os acordos assinados recentemente acompanham o *Announcement of Opportunity* (comunicação de oportunidade) da IAU, que permanece aberto a propostas de novos centros regionais e centros de línguas.

Para mais informações sobre os centros e atividades do OAD, incluindo o Concurso para Apresentação de Propostas de projetos relacionados com três das principais áreas em que o OAD se foca: Universidades & Investigação, Crianças & Escolas e Público, visite www.astro4dev.org.

Mais informações

A IAU (*International Astronomical Union* – União Astronómica Internacional) é uma organização que reúne quase 11000 astrónomos de todo o mundo. A sua missão é promover e salvaguardar a ciência da astronomia em todas as suas vertentes, através da cooperação internacional. A IAU é também a autoridade internacionalmente reconhecida para atribuir designações aos corpos celestes e às suas características de superfície. Fundada em 1919, a IAU é a maior organização profissional de astrónomos do mundo.

A IAU criou o OAD (*Office of Astronomy for Development* - Gabinete de Astronomia para o Desenvolvimento) em parceria com a NRF (*South African National Research Foundation* - Fundação Nacional de Pesquisa Sul-Africana). O OAD foi inaugurado oficialmente a 16 de abril de 2011, no Observatório Astronómico Sul-Africano (SAAO), na Cidade do Cabo, África do Sul. Foi encarregado de implementar o Plano Estratégico da IAU, incluindo a criação de centros regionais e de três Grupos de Trabalho de astronomia-para-o-desenvolvimento. O OAD coordena anualmente um Concurso de Apresentação de Propostas de projetos inovadores para cada um dos grupos de trabalho: Universidades & Investigação (TF1); Crianças & Escolas (TF2); e Sensibilização Pública (TF3).

Os novos centros de coordenação de Astronomia para o Desenvolvimento ficam a cargo de:

- O Centro Regional Árabe e o Centro de Língua Árabe ficam a cargo da União Árabe de Astronomia e Ciências Espaciais, no Centro Regional para as Ciências Espaciais e Educação Tecnológica das Nações Unidas, na Jordânia;
- O Centro Regional do Sudoeste Asiático fica a cargo do Observatório Astrofísico de Byurakan (BAO), na Arménia;
- O Centro de Língua Portuguesa fica a cargo do Núcleo Interativo de Astronomia (NUCLIO) em colaboração com o Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, em Portugal;
- O Centro Regional do Oeste Africano fica a cargo do *Centre for Basic Space Science* (CBSS), da Agência Nacional de Investigação Espacial e Desenvolvimento (NASRDA), na Universidade da Nigéria, Nigéria;
- O Centro Regional dos Andes fica a cargo de três instituições em colaboração: Universidade de Los Andes, Parque Explora-Planetario de Medellín e Sociedade Chilena de Astronomia.

Links

- Site IAU: www.iau.org
- Site OAD: www.astro4dev.org
- O Plano Estratégico: http://www.iau.org/static/education/strategicplan_2010-2020.pdf
- The Announcement of Opportunity: <http://www.astro4dev.org/oadregions/>

Contactos

Kevin Govender
Diretor, IAU Office of Astronomy for Development (OAD)
Telefone: +27 21 460 9350

Telemóvel: +27 82 487 8466
Email: kg@astro4dev.org

Piero Benvenuti
Assistant General Secretary, International Astronomical Union
IAU Secretariat, Paris, France
Telephone: +33 1 43 25 83 58
Email: piero.benvenuti@unipd.it

Lars Lindberg Christensen
IAU Press Officer
ESO ePOD, Garching, Germany
Telephone: +49 89 3200 6761
Telemóvel: +49 173 3872 621
Email: lars@eso.org

Professor Hamid M.K.AL-Naimiy
President of Arab Union for Astronomy and Space Sciences
alnaimiy1@gmail.com

Rosa Doran
Presidente do Conselho Executivo NUCLIO
rosa.doran@nuclio.pt
Telemóvel: +351 966 781 264

Areg Mickaelian
Byurakan Astrophysical Observatory
Co-President: Armenian Astronomical Society
aregmick@yahoo.com

Bonaventure Okere
The NASRDA-Centre for Basic Space Science
ibokere2001@yahoo.com

Jaime E. Forero-Romero
Universidad de Los Andes
j.e.forero.romero@gmail.com

Contactos em Portugal

NUCLIO – Núcleo Interactivo de Astronomia
Sara Anjos
sara.anjos@nuclio.pt
Telemóvel: +351 936 679 210

IA – Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço
João Retrê
jretre@iastro.pt
Telemóvel: +351 919 779 616