

ACTA 3: Rede Portuguesa de Matemática para a Indústria

No dia 4 de Outubro de 2014, durante a realização do 5º Encontro Ibérico de Matemática, teve lugar, no Auditório Sousa Pinto do Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro, a terceira reunião preparatória para a constituição da rede portuguesa de Matemática para a Indústria.

Na reunião estiveram presentes colegas de várias instituições, entre os quais Adelaide Figueiredo (FEP/UP), Adérito Araújo (CMUC-UC), Ana Moura (CMUP-LEMA-ISEP/IPP), Fernanda Oflia Figueiredo (CEAUL/UL-FEP/UP), Fernando Pestana da Costa (SPM), Isabel Cristina Lopes (UNIAG-ESEIG/IPP), João Faria Martins (CMA-FCT/UNL), Jorge Buescu (CMAF-FC/UL), Lígia Abrunheiro (CIDMA-UA), Manuel Cruz (LEMA-ISEP/IPP), Mário Bessa (CMUP-CMA-UBI), Paula Cerejeiras (CIDMA-UA) e Paulo Vasconcelos (CMUP-FEP/UP). A ordem de trabalhos foi a seguinte:

1. Apresentação dos documentos elaborados pelos grupos de trabalhos constituídos na reunião de 15 de Julho de 2014;
2. Estabelecimento de novos objectivos e novos prazos conducentes à formalização da rede.

O primeiro ponto começou com a apresentação da proposta elaborada pelo Grupo A, que consistiu num modelo para a PT-MATHS-IN com uma constituição mais formal. A apresentação da proposta (em anexo) ficou a cargo de Manuel Cruz, após a qual se seguiu uma breve discussão. A proposta elaborada pelo Grupo B consistiu num modelo para a PT-MATHS-IN com um carácter mais informal (em anexo). Como nenhum dos proponentes pode estar presente na reunião, a sua apresentação ficou a cargo de Adérito Araújo. Também foi apresentada uma proposta de Alberto Pinto – presidente do Centro Internacional de Matemática (CIM) – que sugere que o CIM seja o representante nacional na EU-MATHS-IN (em anexo). Após alguma reflexão sobre os prós e os contras das várias propostas, passou-se à apresentação do resultado do trabalho do Grupo C que apresentou uma proposta de metodologia de levantamento da situação nacional no que diz respeito à situação da Matemática Industrial em Portugal, bem como a de um inquérito aos centros de Matemática, directores de cursos e investigadores portugueses (documentos em anexo). Foi opinião dos presentes que, numa primeira fase, se deveria começar por enviar o inquérito apenas aos centros de investigação.

No segundo ponto da ordem de trabalhos foi decidido convidar os centros de investigação a promover uma discussão interna sobre as propostas apresentadas pelos grupos A e B e sessões de discussão pública sobre estes assuntos. Os proponentes das propostas que estiveram presentes na reunião disponibilizaram-se a, caso pareça útil aos centros de investigação, poderem deslocar-se às instituições interessadas por forma a apresentarem a proposta. Para cada sessão deverá ser nomeado um relator que se compromete a compilar as principais decisões tomadas.

O período de reflexão e discussão das propostas não deve exceder o prazo máximo de dois meses, findo o qual será promovida uma reunião entre os vários relatores, os proponentes das diferentes propostas e todos os interessados em poder assistir. Essa reunião deverá ocorrer até ao final de 2014 e terá lugar num local a ser anunciado oportunamente.

Os documentos referidos nesta acta podem também ser vistos em <http://www.mat.uc.pt/~alma/PT-MATHS-IN/>. Todos os comentários, críticas e sugestões de melhoramento dos documentos serão bem-vindos e podem ser enviados para Adérito Araújo (alma@mat.uc.pt).

O relator
Adérito Araújo