

NOTÍCIA

SEMINÁRIO MAST DE HISTÓRIA DA MATEMÁTICA

No passado dia 9 de março realizou-se no auditório do Museu de Astronomia e Ciências Afins, Rio de Janeiro, o Seminário MAST de História da Matemática. Este seminário que teve como objetivo discutir alguns conteúdos de história das matemáticas puras e aplicadas, contou com a presença do Presidente e do Secretário Geral da SBHMat, do Coordenador do Seminário Nacional de História da Matemática de Portugal e de um conjunto de historiadores da ciência e da matemática brasileiros e portugueses. Neste evento foram apresentadas as seguintes comunicações:

"O perfil do matemático na transição do século XVIII para o século XIX" - Ubiratan D'Ambrosio (PUC - São Paulo);

"Christoph Clavius e o destino da «Quaestio de Certitudine Mathematicarum» entre os matemáticos jesuítas do século XVII" - Luís Miguel Carolino (MAST);

"Evariste Galois e sua 'Memoire sur lês conditions de resolubilité des équations par radicaux'" – Marcos Vieira Teixeira (Unesp – Rio Claro);

"História da determinação da altura de montanhas - teoria e prática em busca da precisão" - Sergio Nobre (Unesp - Rio Claro);

"Problemas de História da Ciência no Brasil Colonia" - Carlos Ziller Camenietzki (UFRJ);

"A distância do cometa: a questão da paralaxe na discussão sobre o cometa de 1618 entre Manoel Bocarro Francês e Mendo Pacheco de Brito" - Bruno Martins Boto Leite (MAST);

"A Matemática Portuguesa no século XIX" - Luís Saraiva (Universidade de Lisboa/Museu de Ciência da U.L.).

Enquadrado no contexto das atividades da Coordenação de História da Ciência do MAST, este seminário contou com apoio da Sociedade Brasileira de História da Matemática.