



**Sociedade Brasileira de
Educação Matemática**



Lisboa, 05 de Novembro de 2015.

Durante visita acadêmica à Universidade de Lisboa, em Novembro/2015, o professor Alessandro Ribeiro, presidente da Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM), reuniu-se com as professoras Lurdes Figueiral e Ana Lopes, presidente e vice-presidente, respetivamente, da Associação de Professores de Matemática (APM), para discutir possibilidades de parcerias e de ações conjuntas entre as duas sociedades e seus associados.

Dentre os temas colocados em pautas e, como resultado das discussões, indicamos abaixo uma lista de possíveis ações a serem levadas a cabo como uma maneira de fortalecer iniciativas conjuntas das duas sociedades e de seus associados. São elas:

- Formalizar um acordo de cooperação internacional entre a APM e a SBEM com descrição detalhada dos direitos e deveres dos sócios de ambas as sociedades;
- Fomentar a compra e venda de materiais produzidos pela APM e pela SBEM, com preços e condições especiais, para seus associados;
- Pensar e envidar esforços para a realização, de um número temático para da Educação Matemática em Revista (EMR) e da Educação e Matemática (EeM), para 2017, com editores convidados do Brasil e em Portugal;
- Buscar estabelecer um percentual de desconto para que os sócios de uma sociedade possam também associar-se à outra;
- Elaborar uma atividade conjunta APM-SBEM para realização no âmbito do EMeLP, por ocasião da II CiEMeLP, que será realizada no Brasil no início de 2018;


- Atualizar (e, se necessário, criar) links nos sítios de ambas as sociedades que divulguem as parcerias firmadas entre SBEM e APM.

As intenções firmadas por meio deste documento devem ser difundidas entre os membros de ambas as sociedades, bem como, suas diretorias devem procurar trabalhar em busca de que sempre seja mantida parceria e sintonia entre a SBEM e a APM.

Firmam o presente documento os professores Alessandro Ribeiro e Lurdes Figueiral.



Alessandro Ribeiro



Lurdes Figueiral