

## Acordo de Reciprocidade e Colaboração entre a Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) e a União Matemática Argentina (UMA)

A Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) e a União Matemática Argentina (UMA), reconhecendo:

- as afinidades culturais e científicas entre as comunidades matemáticas do Brasil e da Argentina,
- a crescente importância das relações de colaboração entre matemático(a)s de ambos os países, tanto em projetos de pesquisa conjunta quanto na realização de encontros científicos,
- o potencial existente para a promoção conjunta de novas iniciativas para o desenvolvimento da Matemática, em todos os seus aspectos,

celebram entre si o presente acordo, conforme as seguintes cláusulas:

### I

O presente Acordo tem como objetivo desenvolver:

- a cooperação em todas as áreas oferecidas por ambas as sociedades,
- o planejamento, organização e realização de Encontros Conjuntos periódicos que contribuam para aumentar e diversificar as colaborações científicas bilaterais na área da Matemática.

### II

As partes se comprometem a organizar um encontro entre ambas as sociedades, de pesquisa, ensino e divulgação da matemática, prevendo iniciar tais encontros no ano de 2026, com a realização do primeiro evento na cidade de Mar del Plata, Argentina. Ademais, alternar-se-á o país de realização dos encontros conjuntos, estabelecendo uma periodicidade de três anos para cada evento, de modo que cada edição seja celebrada em um país distinto do anterior.

### III

As sociedades signatárias comprometem-se a divulgar ativamente todas as atividades desenvolvidas por ambas as instituições.

### IV

Os sócios ativos de qualquer uma das sociedades poderão associar-se à outra, beneficiando-se de todos os direitos, mediante o pagamento da anuidade com um desconto de 50%.

### V

O presente Acordo entra em vigor a partir de sua aprovação pelo Conselho Diretor ou pela Diretoria das sociedades signatárias.



Ursula Molter  
Presidente UMA

**SOCIEDADE BRASILEIRA DE MATEMÁTICA**



Jaqueline Godoy Mesquita  
Presidente SBM