



## **PRIMEIRO ANÚNCIO**

**Escola de Verão 2023**

**SEIEM e SPIEM**

**Instituto Politécnico de Bragança, Escola Superior de Educação**

**25 e 26 de julho de 2023**

A Escola de Verão é uma iniciativa conjunta da **Sociedade Espanhola de Investigação em Educação Matemática (SEIEM)** e da **Sociedade Portuguesa de Investigação em Educação Matemática (SPIEM)**, cujo principal objetivo é contribuir para a formação dos jovens investigadores em educação matemática. Pretende-se ainda que sirva para criar e fortalecer laços entre investigadores mais experientes e investigadores mais jovens, para disseminar os resultados da investigação e para criar um clima de cooperação entre investigadores de diferentes universidades de Espanha e de Portugal. Para além disso, dado que é organizada conjuntamente pelas duas sociedades, procura fortalecer os laços entre estas, estando previsto que a Escola de Verão continuará a ser organizada pelas duas sociedades, com uma periodicidade bianual, com sede alternada entre Espanha e Portugal.

### **Objetivos da Escola de Verão 2023**

- Contribuir para a formação de jovens investigadores no campo da Educação Matemática, num clima de discussão entre pares e com o apoio de investigadores experientes na área.
- Estabelecer laços entre jovens investigadores que contribuam para a colaboração, discussão e trabalho conjunto no âmbito da educação matemática.
- Iniciar os jovens investigadores na atividade de divulgar as suas produções através de artigos científicos a publicar em revistas científicas.
- Proporcionar aos jovens investigadores conhecimentos sobre a escrita de um artigo científico para uma revista de impacto em investigação em Educação Matemática.
- Dar a conhecer aos jovens investigadores revistas de impacto em Educação Matemática de Espanha e de Portugal e também a nível internacional.

**Datas:** 25 e 26 de julho de 2023

**Local:** Escola Superior de Educação de Bragança

**Número máximo de participantes:** 50

**Modo:** Presencial



sociedade  
portuguesa de  
investigação em  
educação  
matemática

### **Comissão científica**

- Ceneida Fernández (Universidad de Alicante, editora de AIEM) (coordenadora pela SEIEM)
- Hélia Jacinto (Instituto de Educação da Universidade de Lisboa, diretora associada de Quadrante) (coordenadora pela SPIEM)
- Irene Polo (Universidad de Cantabria, SEIEM)
- Lurdes Serrazina (Instituto Politécnico de Lisboa e UIDEF, Instituto de Educação, Universidade de Lisboa, SPIEM)
- Neusa Branco (Instituto Politécnico de Santarém, SPIEM)
- Pere Ivars (Universidad de Alicante, SEIEM)

### **Professores peritos participantes**

- Ceneida Fernández (Universidad de Alicante, editora de AIEM)
- Hélia Jacinto (Instituto de Educação da Universidade de Lisboa, diretora associada de Quadrante)
- Juan Francisco Ruiz (Universidad de Granada, editor chefe de PNA)
- Maria Helena Martinho (Universidade do Minho, diretora adjunta da Revista Portuguesa de Educação)

### **Comité organizador**

- Cristina Martins (ESE de Bragança)
- Manuel Vara Pires (ESE de Bragança)
- Marcela Seabra (ESE de Bragança)
- Neusa Branco (ESE de Santarém)
- Patrícia Teixeira (ESE de Bragança)
- Paula Barros (ESE de Bragança)

### **Línguas oficiais**

Espanhol, português e inglês. As intervenções orais (de professores e participantes) realizar-se-ão em português ou espanhol, podendo, caso seja necessário, ser usado a língua inglesa. Não haverá serviço de tradução simultânea. Durante as sessões de trabalho, os documentos distribuídos aos participantes estarão escritos em espanhol, inglês, ou português e os documentos elaborados pelos participantes poderão também estar escritos em qualquer uma das três línguas.

### **Entrega de documentação**

A documentação informativa e a necessária para o desenvolvimento das sessões de trabalho será



sociedade  
portuguesa de  
investigação em  
educação  
matemática

enviada aos participantes, antes do início da Escola de Verão ou durante as sessões. Toda a documentação estará em formato eletrónico.

### **Desenvolvimento da Escola**

As atividades integrarão conferências plenárias e sessões de trabalho tipo oficina, supervisionadas pelos professores peritos participantes. Nestas se refletirá sobre aspetos chave na escrita de um artigo científico, com a experiência dos professores peritos sobre os pontos habitualmente mais problemáticos. As atividades iniciar-se-ão na manhã de 25 de julho e terminarão às 17.00 hora portuguesa/18.00 hora espanhola de dia 26 de julho.

### **Valor de inscrição:**

- Sócio da SPIEM/SEIEM: 180 euros
- Não sócio da SPIEM/SEIEM: 220 euros

### **O valor de inscrição inclui:**

- Atividades e materiais da Escola de Verão
- Certificado de participação (com assinatura das duas sociedades)
- Refeições (almoços e jantar de dia 25, almoço de dia 26, coffee breaks dos dois dias)
- Atividade cultural
- Alojamento (noites de 24 e de 25 de julho)

### **Procedimento de inscrição**

Enviar a ficha de inscrição para [escoladeverao2023@spiem.pt](mailto:escoladeverao2023@spiem.pt) até dia 10 de Junho de 2023.

Até 20 de junho será comunicada a aceitação da inscrição. Até 25 de junho, o participante deve efectuar o pagamento da inscrição e enviar o comprovativo de pagamento para [escoladeverao2023@spiem.pt](mailto:escoladeverao2023@spiem.pt).

**Limite de inscrição: 10 de junho**

**Informação de aceitação: 20 de junho**

**Limite de pagamento: 25 de junho**