



[Apresentação](#) [Inscrições](#) [Programa](#) [Sessões](#) [Curso de Formação](#) [Locais](#)
[Conferência Plenária](#) | [Painel Plenário](#) | [Sessão Especial](#) | [Conferências Temáticas](#) | [Sessões Práticas](#)
Sessões

Sessões Práticas

SP03 - Explorando os algoritmos das operações: Uma história sem fim!

Manuel Vara Pires e Cristina Martins, Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Bragança

Nível: 1º Ciclo

Sábado, 19 de outubro
09:00

Nesta sessão prática, a partir da resolução de tarefas que poderão ser propostas a alunos do 1.º ciclo do ensino básico, analisaremos e discutiremos aspetos a considerar na aprendizagem com compreensão dos algoritmos das quatro operações numéricas, valorizando o sentido de número, o uso de formas de cálculo escrito informais seguidas pelos alunos, a construção dos seus próprios algoritmos e a realização dos algoritmos mais usuais com compreensão.