

Resolução e Formulação de Problemas de Matemática nos Primeiros Anos

Modalidade	Ação de curta duração, nos termos do despacho nº 5741/2015, no âmbito da formação contínua para efeitos da progressão na carreira dos Professores do 1.º CEB e de Matemática do 2.º CEB (Art. 8.º do RJFC)
Calendário	31 maio de 2025, 6 horas presenciais, das 09h-18h
Formato	Presencial na Escola Superior de Saúde, Politécnico de Leiria
Destinatários	Professores do 1.º CEB (grupo 110) e Professores de Matemática e Ciências Naturais do 2.º CEB (grupo 230)
Programa	<p>9h00m Receção aos participantes</p> <p>9h15m Sessão de abertura</p> <p>9h30m Sessão plenária: Professor José Paulo Viana</p> <p>10h30m Coffee-break</p> <p>11h00m Workshops *</p> <p>13h00m Almoço livre</p> <p>14h30m Entrega dos prémios aos alunos vencedores de Desafios e Matematrix</p> <p>15h30m Desafios: Matematrix para professores</p> <p>16h15m Pausa</p> <p>16h30m Investigação e/na resolução de problemas</p> <p>17h30m Encerramento</p>
Workshops *	<p>Workshop 1 O scratch como recurso para a resolução de problemas</p> <p>Workshop 2 Pensamento Computacional e resolução de problemas</p> <p>Workshop 3 Resolução de problemas e ensino exploratório</p> <p>Workshop 4 O GeoGebra na resolução de problemas</p> <p>Workshop 5 A Inteligência Artificial para a formulação de problemas matemáticos</p>
Tipo de Inscrição	<p>A inscrição é obrigatória em https://hello.last2ticket.com/event/6299 e tem um custo de 10 euros para os professores em geral, sendo gratuita para professores cooperantes da ESECS (dos últimos 5 anos).</p> <p>Após a inscrição, os formandos irão receber um link para escolherem qual o workshop a frequentar</p>
<p>Para que obtenham a acreditação, os formandos devem cumprir o requisito de assiduidade. A convocatória será enviada, pela ESECS, 2 dias antes do início da ação. Inscrições até 24 maio 2025</p>	