

Escola Secundária Viriato promove formação STEM com foco no ecossistema TI-Nspire

No dia 27 de novembro, entre as 14:30 e as 17:30, decorreu na Escola Secundária Viriato a ação de formação "*Projetos STEM numa abordagem transdisciplinar com o ecossistema TI-Nspire*", organizada pelo Clube de Ciência Viva, Viri@to4Science, em articulação com o PADDE da escola.

A iniciativa foi conduzida pelo Dr. Alexandre Gomes, especialista da Texas Instruments, a pedido do Clube de Ciência Viva, e contou com a participação de 17 professores. O objetivo principal foi capacitar os docentes para integrar projetos STEM no ensino das Aprendizagens Essenciais de disciplinas como Física e Química A, Matemática A, Biologia e Geologia, e Aplicações Informáticas B. Durante a formação, os participantes exploraram o uso de sensores e sistemas robóticos simples, enriquecendo o leque de estratégias para desenvolver competências transversais nos alunos.



A Professora de Matemática: Zaida Roque