



Conferência Temática 2

Matemática na Rua

Maria Conceição Santos, Agrupamento de Escolas Tomás Cabreira

Susana Fernandes, Universidade do Algarve

Nível de escolaridade: *Pré-escolar e 1.º e 2.º CEB*

Nesta conferência partilhamos convosco os Percursos que Contam - um projeto desenvolvido pelo Núcleo do Algarve da Associação de Professores de Matemática em parceria com o Centro de Ciência Viva do Algarve e outras entidades, no âmbito do projeto de turismo criativo CREATOUR. Os Percursos que Contam são roteiros pedestres para todas as idades em que a cidade é espaço de aprendizagem e local de descoberta através de desafios que aliam Ciência, Cultura e Criatividade. Estes percursos são pensados para incentivar turistas, famílias e escolas a explorarem as cidades de uma forma lúdica e descontraída. Adultos e crianças são desafiados a observar pormenores que despertam para várias áreas do saber (Matemática, Geologia, Arquitetura, História, etc), e a ser criativos na realização das diversas tarefas propostas no guia do percurso. Nos Percursos que Contam trabalha-se a interdisciplinaridade de uma forma criativa.

Neste sentido serão aqui lançados desafios para que juntos possamos co-criar tarefas para descobrir a Matemática na Rua, articulando várias áreas do saber e diferentes níveis de ensino.