

# Geometria Oculta

MARÍLIA PIRES<sup>a</sup>, MARIA DA GRAÇA MARQUES<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Universidade do Algarve

<sup>b</sup> Universidade do Algarve



## Sumário

De vez em quando encontramos turmas, acompanhadas pelos professores, na rua, de nariz no ar ou a olhar para o chão, à procura da geometria oculta nas fachadas, nos monumentos, nos desenhos das calçadas, no desenho de um jardim... Mas e que tal procurarmos geometria oculta sem sair de casa? Por exemplo, numa folha de papel? Num papel A4, A5 ou até numa página de uma revista ou numa folha de jornal? Ou noutros materiais? Neste workshop apresentamos técnicas alternativas (e divertidas) de construir polígonos e poliedros.