



O puzzle “Geometrix 2D” é constituído por um tabuleiro, 66 peças (48 triângulos equiláteros e 18 quadrados) e foi construído em MDF através da técnica de corte a laser disponibilizada pelo FABLAB da ESELx.

O principal objetivo é explorar a simetria.

O desafio é preencher o tabuleiro com todas as peças, formando uma pavimentação.

**Autores:** Cláudia Dias(2022368); Hugo Costa(2022370); Sílvia Pereira(2022209); Raquel Ferraria(2022249); Leonor Coelho(2022216)