



Puzzle que tem por base a planificação de um cubo, construído em madeira e forrado com folha magnética autocolante, sendo as faces do mesmo desmontáveis. Em cada uma das faces existem puzzles diferentes que devem ser montados usando poliminós que contenham as mesmas figuras geométricas (quadrados, octógonos e círculos), assim como as faces opostas correspondentes.

As peças foram desenvolvidas em acrílico tendo sido colados autocolantes de figuras geométricas com 5 cores diferentes (verde, azul ciano, magenta, amarelo e branco). Para melhor manuseamento das peças e construção dos puzzles colocaram-se lâminas de x-ato capazes de ser atraídas pela folha magnética autocolante.

Beatriz Encarnação (2022163); Inês Nunes (2022201); Joana Sousa (2022194); Maria Romano (2022152) – Turma E.