



O puzzle “Caminho colorido” tem como objetivo a exploração de formas geométricas.

Este puzzle é constituído por um tabuleiro formado por diferentes figuras geométricas. Dois lados opostos possuem orifícios por onde deverá passar um berlinde.

O desafio principal consiste em retirar as peças do tabuleiro de modo a formar um caminho que permita que um berlinde passe de um lado, ao lado oposto do tabuleiro.

Ao retirar as peças, devem ser enunciadas as propriedades das mesmas.

Autores: Constança Alves (N.º 2022210); Leonor Fernandes (N.º 2022205); Nair Araújo (N.º 2009243); Mariana Trigo (N.º 2022207); Teresa Valente (N.º 2022213)