

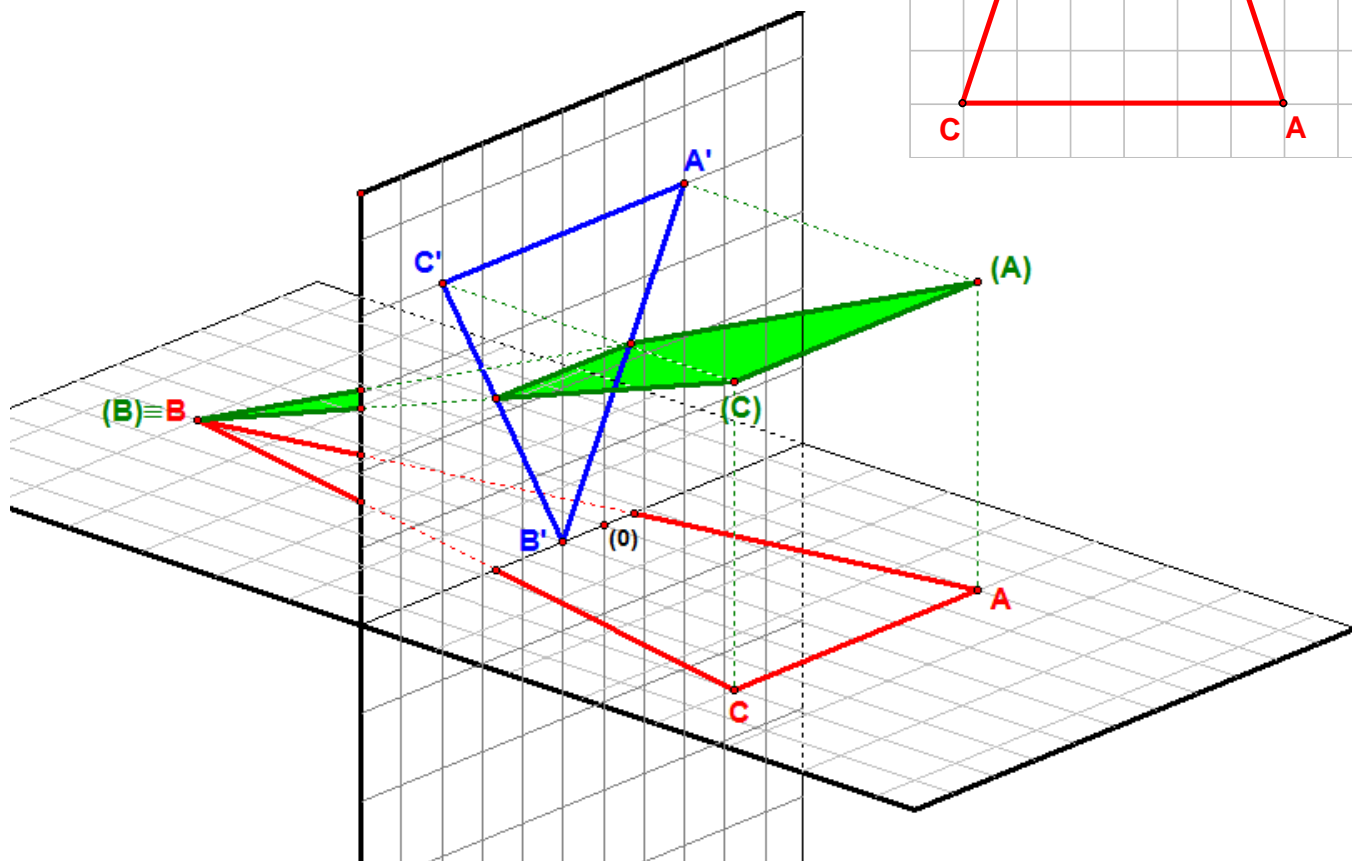
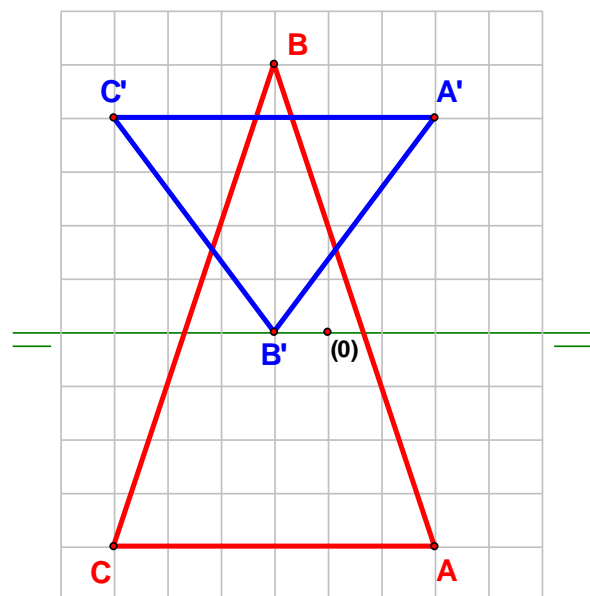


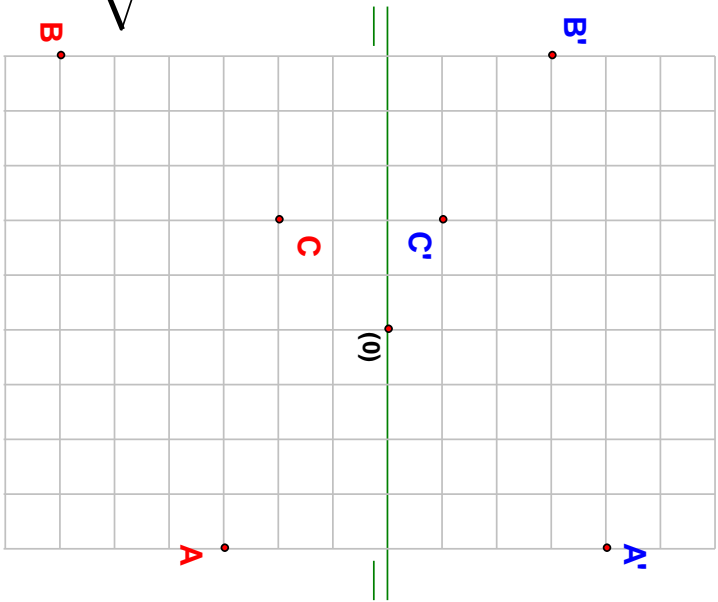
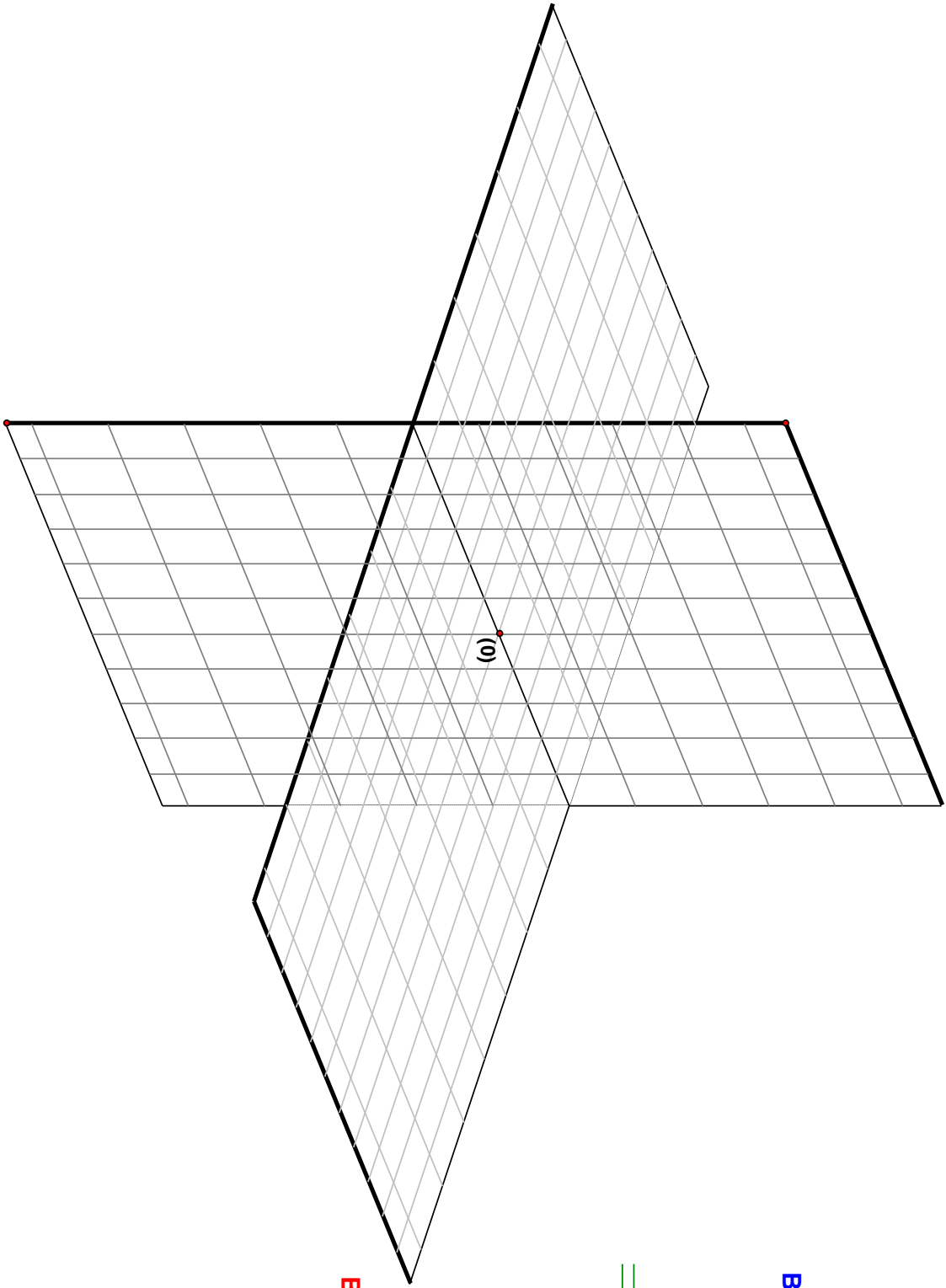
Prof. Rodrigo Rafael e Jorge Marcelo	Coord. Jorge Marcelo	TURMA:	
NOME:		NÚMERO:	

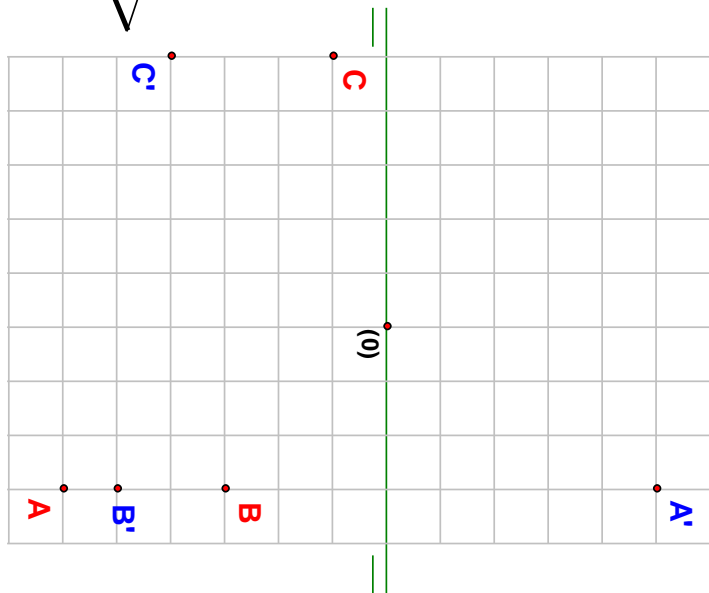
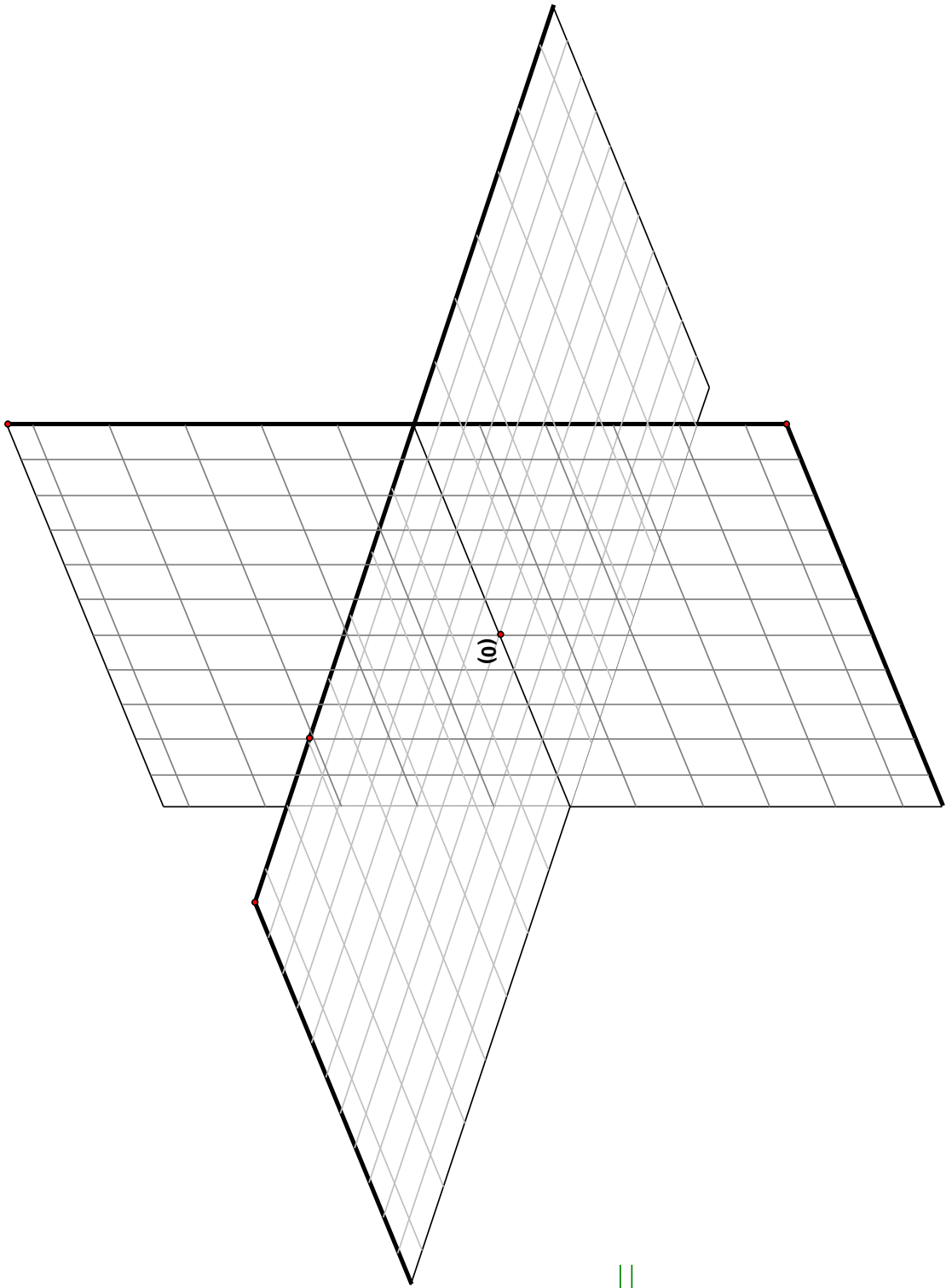
1- Transportar as projeções dos vértices do triângulo (A)(B)(C), dados em épura, para os respectivos semiplanos dados em perspectiva. A seguir, siga os seguintes passos:

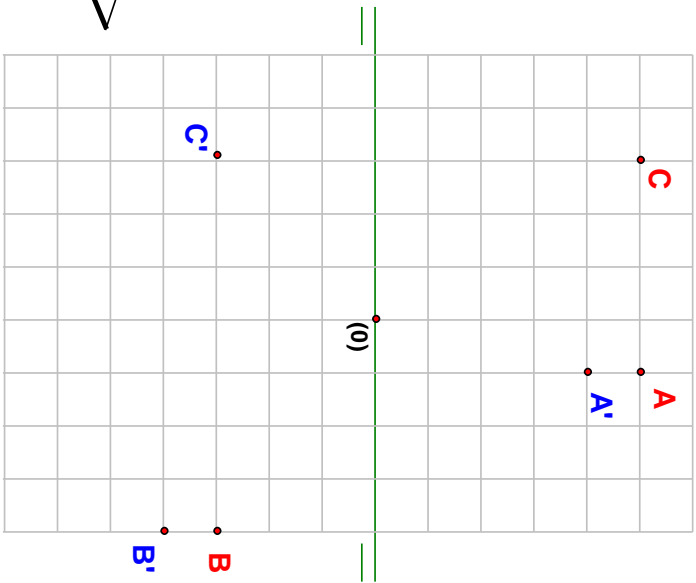
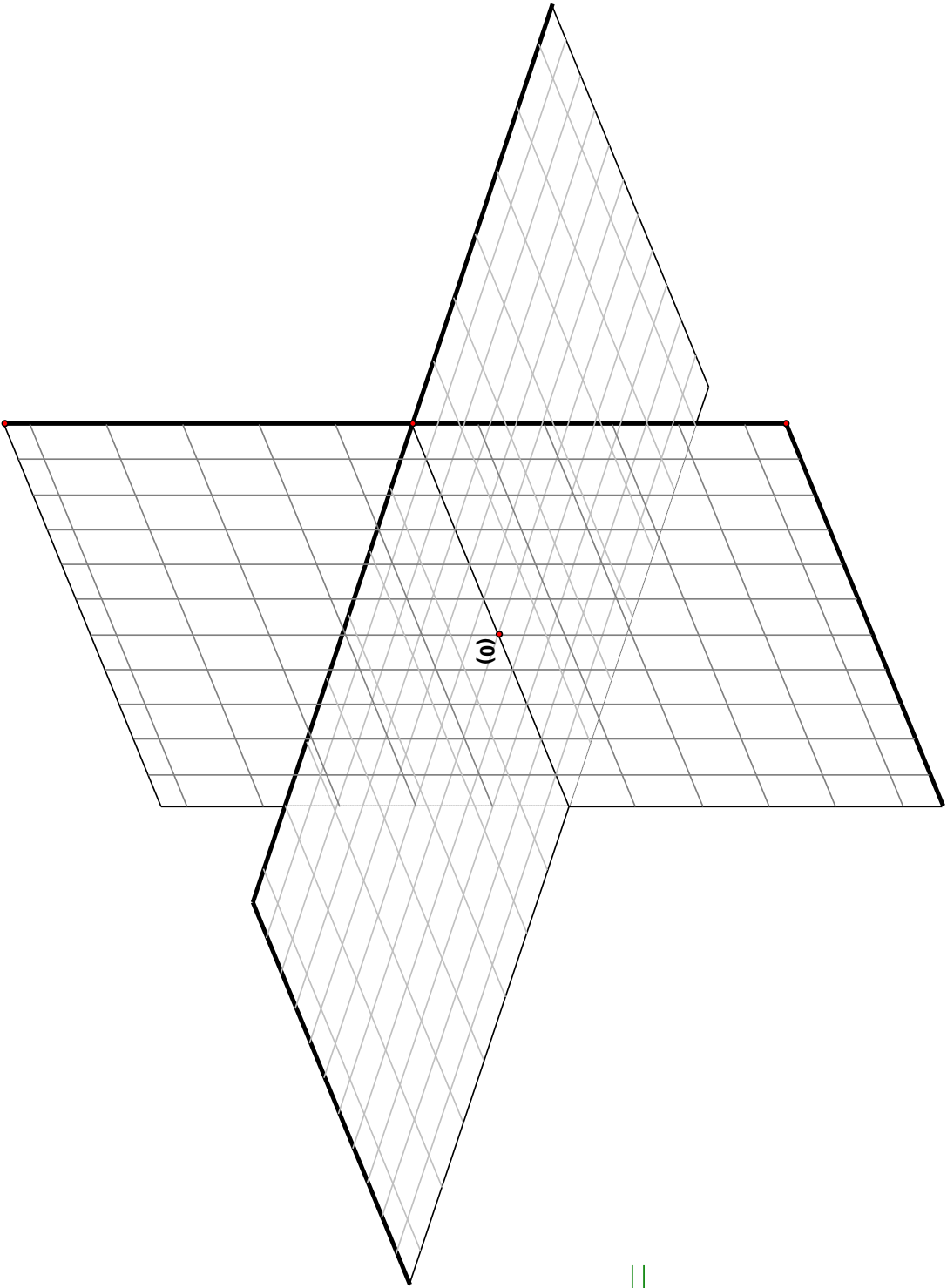
- Una as projeções verticais e as projeções horizontais do triângulo, tanto na épura quanto na perspectiva, usando cores distintas.
- Trace os pontos objetivos em perspectiva.
- Construa o triângulo no espaço.
- Determine, se for o caso, a(s) interseção(ões) dos lados do triângulo com os planos de projeção, de maneira a demonstrar onde a figura plana atravessa o(s) semiplano(s).

Exemplo:









Nesta página, crie uma situação em que o triângulo (A)(B)(C) ocupe dois diedros:

