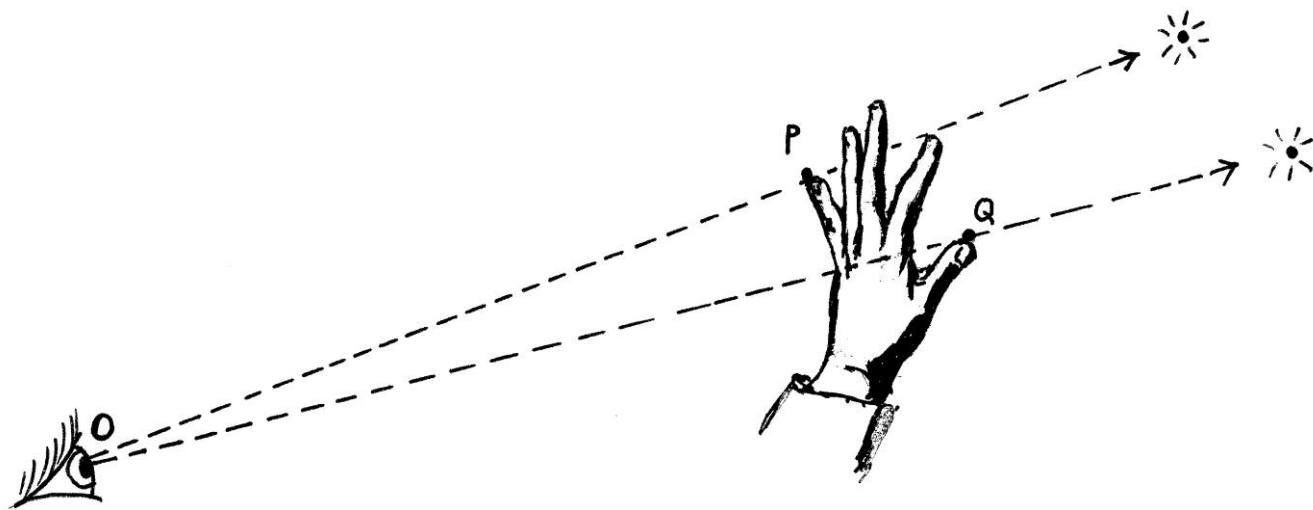


Geometria: da intuição ao rigor, por António Bivar Weinholtz

Terça-feira, 15 de Novembro de 2011, das 13h às 14h, 6.2.44, FCUL



Procurar-se-á compreender a origem física e intuitiva dos conceitos primitivos da geometria, analisando-se depois a axiomática de Tarski como tradução formal de algumas das propriedades básicas da nossa percepção do espaço. Confrontar-se-á esta axiomática com a abordagem de Euclides e descrever-se-á sumariamente o desenvolvimento dos resultados elementares da Geometria a partir dos referidos axiomas.



Para quem gosta de matemática - de aprender, partilhar, descobrir, explorar a matemática

Clube de Matemática C-infinity