



BLOCO N.º 09

ANO(S) 11ºAno/2.º  
Ano de  
formação

DISCIPLINA: GEOMETRIA DESCRITIVA A

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

Aplicar métodos geométricos auxiliares para determinar a verdadeira grandeza das relações métricas entre elementos geométricos contidos em planos não-projetantes.  
Representar pirâmides retas, de base regular, situada em planos não projetantes.

### Título/Tema do Bloco

## Pirâmide reta com base num plano não projetante

### Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Proponho que consideres uma pirâmide triangular regular em que a sua base pertença a um plano oblíquo.  
Define a medida do lado do triângulo equilátero da base e uma altura para a pirâmide.  
Aplica o Método que te ensinei para determinares as suas projeções.