

Um Cilindro Reto tem sua base circular apoiada no PHP e é seccionado por um Plano de Topo.

Represente 3 vistas ortográficas - projeções horizontal, vertical e lateral esquerda – as superfícies resultante, considerando a porção do Cilindro que restar abaixo do plano secante.

Dados: $(O) (3; 3; 0)$ é o centro da base do cilindro

Raio da base do Cilindro = 2

Altura do Cilindro = 8

Plano de topo – $\alpha_0 = -3$ e faz 50° com o PHP.

