



GD – AULA PRÁTICA 11

Prática sobre superfícies planificáveis.



>> EXERCÍCIOS

1. **Desenhe a planificação dos cinco poliedros regulares.**
2. **Determine a secção, e verdadeira grandeza, produzida por um plano projectante num cone de revolução de eixo vertical de modo a que a superfície do cone admita 2 planos tangentes perpendiculares ao plano da secção.**
3. **Planifique a superfície do cone desenhando a transformada da linha de delimita a secção.**
4. **Repita o exercício 2 e 3 considerando uma superfície cilíndrica de revolução.**
5. **Planifique a superfície de um cone oblíquo.**
6. **Planifique a superfície de um cilindro oblíquo.**
7. **Planifique uma porção de um helicoidal tangencial.**