

Trabalho sobre o mecanismo came – seguidor.

Parte integrante da segunda avaliação da disciplina Mecanismos (TM 111 – A)

Pesquise na literatura, vídeos na internet, revistas, etc. sobre:

- 1) Tipos de cames de tipos de seguidores
- 2) Geometria do came radial (ou de disco)
- 3) Diagrama de deslocamento
- 4) Movimentos básicos do seguidor
- 5) ‘Jerk’ ou aceleração segunda
- 6) Ângulo de pressão
- 7) Projeto gráfico versus projeto analítico de cames