





## **CINEMÁTICA 01: DESLIZANTE**

## Instruções:

- I. Modelar as partes do conjunto (CATPart): Base, Biela, Transmissor Deslizante.
- II. Salvar cada arquivo CATPart da seguinte forma: **nome da peça-nome do aluno**. NÃO utilize acentos gráficos ou caracteres (ç. ^, ~, ´, `, .). Este nome deve estar na "árvore de comandos" e também no nome do arquivo.
- III. Mudar a cor de cada peça e "esconder"/hide os planos de desenho (xy, zx, yz).
- IV. Executar a montagem no Assembly Design. Salvar o arquivo de montagem (na árvore de comandos e no nome do arquivo) como: **Montagem Deslizante-nome do aluno**. NÃO utilize acentos gráficos ou caracteres (ç. ^, ~, ´, `, .).
- **V.** Executar a cinemática da montagem (usar módulo *Kinematics*). Importante: desativar as *constraints* do Assembly.
- VI. Cada aluno deve confeccionar seus próprios CATPart's.











