

Trabalho sobre rolamentos:

- 1. Tipos de falhas.**
- 2. Tipos de lubrificantes para rolamentos.**
- 3. Características dos lubrificantes para rolamentos.**
- 4. Rolamentos para condições severas de uso (alta rotação, alta temperatura, ambientes úmidos).**

Data da entrega: 15/10/2009

Seguir a metodologia para formatação de trabalhos que será disponibilizada na WIKI.

- **Capa;**
- **Tipo de letra;**
- **Introdução;**
- **Espaçamento entre linhas;**
- **Tamanho da fonte;**
- **títulos;**
- **Índice;**
- **Conclusão;**
- **Referências bibliográficas;**
- **Etc.**

Forma de avaliação:

Conteúdo apresentado, formatação do trabalho, ligação do conteúdo do trabalho com a bibliografia citada, organização.

Principais fabricantes de rolamentos:

- **FAG**
- **NSK**
- **TINKEN**
- **KOYO**
- **NACHI**
- **SNR**
- **SKF**

Principais fabricantes de lubrificantes:

- **TEXACO**
- **SHELL**
- **IPIRANGA**