

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ Setor de Tecnologia Curso de Engenharia Mecânica - DEMEC

TMEC-056 PROJETO E LANÇAMENTO DE ESPAÇOMODELOS – 2018/2

Site da disciplina na internet: http://ftp.demec.ufpr.br/foguete/

TRABALHO SOBRE TESTES ESTÁTICOS – 22 Ago 2018

Esclarecimento de dúvidas na aula do dia 5 Set 2018; Entrega na aula do dia 12 Set 2018

OBJETIVO

Obter e analisar curvas de empuxo *versus* tempo de motores-foguete de espaçomodelo.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- 1) Trabalho em equipe.
- Para cada equipe, o professor fornecerá os dados e resultados brutos obtidos em testes estáticos de um tipo de motor.
- 3) Cada equipe deverá fazer um relatório sobre os testes estáticos dos motores citados abaixo.

MOTORES PARA CADA EQUIPE

Cada equipe deverá considerar os resultados dos seguintes 5 testes:

- BT-382
- BT-383
- BT-384
- BT-385
- BT-386

DIRETRIZES OBRIGATÓRIAS

- 1. Usar o aplicativo Curva_Empuxo_1p2
- 2. O texto deve ser impresso em papel A4 branco.
- 3. Identificar cada item dos dados e resultados a apresentar com seu respectivo número.
- 4. Apresentar os dados e resultados na sequência solicitada no trabalho.
- 5. Usar as devidas unidades em todas as variáveis.
- 6. Paginar o relatório.
- 7. Usar na análise de cada motor um valor para Emin que consiga definir adequadamente o início e o fim de cada curva de empuxo; pode ser usado o valor 0.25.
- 8. Usar $g = 9.80665 \text{ m/s}^2$

Haverá perda de 10 pontos (de 100) para cada um dos itens acima (das diretrizes obrigatórias) que não for satisfeito.

INFORMAÇÕES

 A partir do dia 29 Ago 2018 estarão disponíveis no site da disciplina dentro da pasta

TRABALHO_TESTES_ESTATICOS

arquivos contendo os dados e resultados brutos dos testes estáticos realizados no dia 22 Ago 2018, que deverão ser usados para fazer o relatório.

- Havendo dúvidas, entrar em contato com o professor antes do prazo de entrega.
- Para avaliação do trabalho, não se aceita entrega atrasada.

RELATÓRIO

O relatório de cada equipe sobre os testes estáticos, dos seus respectivos motores, deverá conter no mínimo o seguinte:

- Capa com os nomes dos alunos da equipe, o título "Trabalho sobre os TE 22 Ago 2018" e a data da conclusão do relatório.
- 2) Nome e número dos motores testados, data, local e hora dos testes. As condições do ar ambiente (temperatura, pressão e umidade) durante os testes dos motores.
- 3) Citar os equipamentos usados nos testes.
- 4) Para cada motor testado, gráfico do empuxo *versus* tempo obtido com o aplicativo Curva_Empuxo_1p2.
- 5) Arquivo Planilha_EM_TE_2018-2.xlsx preenchido com os dados e resultados de cada motor.
- 6) Discussão e conclusão sobre os testes.