

Disciplina: TMEC-056 PROJETO E LANÇAMENTO DE ESPAÇOMODELOS

Carga horária: 30 h-a (2 créditos)

Turma: AD

Semestre: 2018/2

Prof. C. H. Marchi(sala 7-30/LENA-2, chmcf@gmail.com, fone: 3361-3126, <http://www.foguete.ufpr.br/>, <http://www.cfd.ufpr.br/>)Site da disciplina na internet: <http://ftp.demec.ufpr.br/foguete/>**DIA, HORÁRIO E LOCAL DAS AULAS**

4ª, 9:30-11:10, LENA-4 (PG-12) / DEMEC / UFPR

OBJETIVOS

- Apresentar teoria básica para projetar e analisar espaçomodelos a propelente sólido.
- Apresentar teoria básica para analisar motores de espaçomodelos a propelente sólido.
- Realizar e analisar experimentos (testes estáticos e lançamentos) com espaçomodelos a propelente sólido.

EMENTA

Teoria, projeto e experimentação de espaçomodelos a propelente sólido.

PROGRAMA

Item	Assunto
1	Cap. 1 Tipos de foguetes e minifoguetes
2	Cap. 2 Motor-foguete de espaçomodelo
3	Aplicativo Curva_Empuxo
4	Aula prática: testes estáticos de motores-foguete
5	Cap. 3 Estabilidade: CG, CP e E; aplicativos CP e AeroCP; trabalho sobre testes estáticos
6	Cap. 4 Coeficiente de arrasto (C_D); aplicativo CD
7	Cap. 5 Trajetória; trabalho sobre projeto de espaçomodelo
8	Aplicativo Trajetoria; projeto
9	Otimização de empenas; C_d efetivo; projeto
10	Estimativa experimental do apogeu; aplicativo Apogeu; projeto
11	Normas sobre espaçomodelos; trabalho sobre lançamentos
12	Aula prática: lançamentos de espaçomodelos
13	Análise dos lançamentos e encerramento

METODOLOGIA

- Aulas sobre a teoria básica de espaçomodelos, com exemplos e exercícios.
- Treinamento no uso dos seguintes aplicativos para projeto e análise de espaçomodelos: Curva_Empuxo; CP; AeroCP; CD; Trajetoria; Apogeu.
- Experimentos em banco estático para obter curvas de empuxo versus tempo de motores-foguete usados em espaçomodelos, e relatório.
- Projeto e montagem de espaçomodelo e relatório.
- Experimentos dinâmicos (lançamentos) para obter, entre outros, o apogeu e o tempo total de voo do espaçomodelo projetado, e relatório.

- No arquivo **Aulas_TMEC-056_2018-2.pdf**, disponível na site da disciplina, é apresentado o plano de cada aula futura, bem como a listagem dos arquivos relacionados a cada aula já lecionada.
- As aulas práticas serão realizadas no LMH (TE) e no campo de futebol 1 do CED (LT).
- Aulas extras (optativas) para participar de testes estáticos e lançamentos realizados pelo Grupo de Foguetes Carl Sagan, da UFPR.
- Para participar de atividades extras à disciplina, envolvendo testes estáticos e lançamentos de minifoguetes, palestras, defesas e outros eventos relacionados, acompanhe o blog: <http://fogueteufpr.blogspot.com.br/>

AVALIAÇÃO

A nota mínima para aprovação na disciplina é 50 em 100.

A nota de cada aluno na disciplina resultará de relatórios, em equipe, sobre:

- 30% = testes estáticos
- 40% = projeto e montagem de espaçomodelo
- 30% = lançamentos

BIBLIOGRAFIA

- 1) MARCHI, C. H. **Projeto e lançamento de espaçomodelos**. Curitiba: UFPR, 2010. Apostila. Disponível em <http://ftp.demec.ufpr.br/foguete/apostila/>
- 2) STINE, G. H. **Handbook of Model Rocketry**. 7 ed. New York: Wiley, 2004
- 3) <http://exploration.grc.nasa.gov/education/rocket/shortr.html>
- 4) Outras referências no arquivo Referencias...pdf em <http://ftp.demec.ufpr.br/foguete/apostila/>

SITES RECOMENDADOS**Associações:**

- 1) <http://minifoguete.blogspot.com.br/> (BAR - Brasil)
- 2) www.nar.org (Estados Unidos)
- 3) www.tripoli.org (Estados Unidos)

Fabricantes de espaçomodelos e componentes etc:

- 4) www.apogeerockets.com
- 5) www.boavistamodelismo.com.br (brasileiro)

Fontes de informações sobre espaçomodelismo e astronáutica:

- 6) www.nakka-rocketry.net
- 7) brazilianspace.blogspot.com.br/
- 8) www.nasa.gov
- 9) www.esa.int
- 10) www.aeb.gov.br
- 11) www.cta.br
- 12) www.inpe.br

ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE

O professor está à disposição dos alunos para esclarecer dúvidas, pessoalmente no LENA-2, por e-mail ou por telefone.