

Correções efetuadas no PPC da Engenharia Aeroespacial – corroboradas em plelária (junho de 2016), aprovadas no ConCECS de 11/07

Correções no PPC (ementas): **estão em destaque no texto enviado**

1) recomendações para disciplina Introdução à Astronáutica (p. 19)

Antes: Materiais e suas Propriedades; Álgebra Linear; Cálculo Numérico; Circuitos Elétricos e Fotônica; Cálculo Vetorial e Tensorial; Mecânica dos Fluidos I; Introdução às Engenharias; Fundamentos de Desenho Técnico; Termodinâmica Aplicada I; Engenharia Econômica; Mecânica dos Sólidos I; Princípios de Administração.	Agora: Geometria Analítica.
--	--

Obs.: mudança feita também na ementa da disciplina, p. 73.

2- Recomendações p/ disciplina **Desempenho de Aeronaves** (p. 19):

Antes: Fenômenos Mecânicos; Aeronáutica I-A;	Agora: Fenômenos Mecânicos; Aeronáutica I-A; Funções de Uma Variável.
---	--

Obs.: mudança feita também na ementa da disciplina, p. 74.

3- Recomendações p/ disciplina **Aeronáutica II**

Antes: Não há.	Agora: Aeronáutica I-A.
--------------------------	--

Obs.: mudança feita também na ementa da disciplina, p. 90.

4) A seguinte referência foi inserida como Bibliografia Complementar na ementa da disciplina **INSTRUMENTAÇÃO E SENSORES EM VEÍCULOS AEROESPACIAIS** (p. 91)

FERREIRA, E. dos S. Instrumentação e Sensores em Veículos Aeroespaciais. São Paulo: editora Plêiade, 2016.

At.

Prof. Antonio Gil V. de Brum