## 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:	Agora:
Materiais e suas Propriedades;	Geometria Analítica.
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.	

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

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

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

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

3- Recomendações p/ disciplina Aeronáutica II

Antes:	Agora:
Não há.	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