

cronograma

Cronograma sujeito a alterações		
DIA		TEMA
04/03/20	qua	Introdução à disciplina + Introd à linha de desenvolvimento de software + ES
06/03/20	sex	Categorias de Software + Processos de software
11/03/20	qua	Exercício Causa e Sintomas das Falhas de Software
13/03/20	sex	Causa e Sintomas de Falhas + Dinâmica do avião + Questionário Puzzle
18/03/20	qua	Produto de software + Princípios de ES + Metodologia de programação
20/03/20	sex	Fluxos de processos + Princípios q orientam a prática: Modelos de processos (ciclos de vida) do software + CMM + Definição do Trabalho 1: equipes + cenários
25/03/20	qua	Trabalho 1:Estudo dirigido + papeis + artefatos
27/03/20	sex	Trabalho 1:Estudo dirigido.
01/04/20	qua	Trabalho 1: Estudo dirigido. Apresentações intragrupos e discussões dos cenários
03/04/20	sex	Apresentações Texto T1 + Controle 1
08/04/20	qua	Qualidade de Software
10/04/20	sex	Feriado: Sexta Feira da Paixão
15/04/20	qua	Trab 3-A: Exercício de Qualidade de Software
17/04/20	sex	MPS (CMM) + Exercício MPS
22/04/20	qua	Gerenciamento de Projetos + Exercício MPS
24/04/20	sex	Trab 3-B: Apresentação de Exercício MPS
29/04/20	qua	1ª Avaliação
01/05/20	sex	Feriado: Dia do Trabalho
06/05/20	qua	Gerenciamento de Projetos: Estimativas PF e PCU + Trabalho 2: Gerenciamento de Projetos
08/05/20	sex	Gerenciamento de Projetos: Estimativas PF e PCU + Trabalho 2: Gerenciamento de Projetos
13/05/20	qua	Trabalho 2: Estudo Dirigido Gerenciamento de Projetos
15/05/20	sex	Trabalho 2: Estudo Dirigido Gerenciamento de Projetos
20/05/20	qua	Trabalho 2: Estudo Dirigido Gerenciamento de Projetos
22/05/20	sex	Apresentações Texto T2 + Controle 2
27/05/20	qua	Semana Acadêmica Computação
29/05/20	sex	Semana Acadêmica Computação
03/06/20	qua	V&V – Teste de software
05/06/20	sex	V&V – Teste de software + Definição Trabalho 3
10/06/20	qua	Trabalho 3: Estudo dirigido Teste de software
12/06/20	sex	Trabalho 3: Estudo dirigido Teste de software
17/06/20	qua	Apresentações Texto 32 + Controle 3
19/06/20	sex	Depuração e manutenção + Engenharia reversa e reengenharia
24/06/20	qua	Engenharia e Gerência de configuração
26/06/20	sex	2a. Avaliação (último dia letivo 27/06/20)
29/04/20	qua	1ª Avaliação
26/06/20	sex	2a. Avaliação
28 a 5/7		Período de Estudos para Finais
08/07/20	qua	Exame Final
6 a 11/7		Semana de Finais

Bibliografia Básica:

- * Engenharia de Software: uma abordagem profissional. Roger Pressman, Mc Graw Hill, 7a ed, 2011
- * Engenharia de Software: conceitos e práticas. Raul S. Wazlawick, Elsevier, 1a ed, 2013
- * Engenharia de Software. Ian Sommerville, Pearson, 9a ed, 2011