DISCIPLINA: Engenharia de Software

CÓDIGO: 08050891

DIA/HORÁRIO: QUA-08:55-10:55 SEX-08:55-10:55

DIA DA SEMANA	ENCONTRO	DATA	CONTEÚDO
Quarta	1	29-Aug	Apresentação do PGCC e Introdução a Engenharia de Software
Sexta	2	31-Aug	Mercado de Software e dinamica de desenvolvimento
Quarta	3	5-Sep	Importancia de software, software: uma crise no horizonte, mitos de software
Sexta	-	7-Sep	
Quarta	4	12-Sep	Conceituação de produtos e processos de software
Sexta	5	14-Sep	Gerenciamento de software
Sábado	6	15-Sep	Métrica de software
Sábado	7	15-Sep	Processos de desenvolvimento de software(RUP, SCRUM e XP)
Quarta	8	19-Sep	Processos de desenvolvimento de software(RUP, SCRUM e XP)
Sexta	9	21-Sep	Revisão
Quarta	10	26-Sep	1ª AVALIAÇÃO
Sexta	-	28-Sep	
Quarta	-	3-Oct	
Sexta	11	5-Oct	Correção da avaliação
Quarta	12	10-Oct	Engenharia de requisitos
Sexta	-	12-Oct	
Quarta	13	17-Oct	Modelagem de sistemas
Sexta	14	19-Oct	Modelagem de sistemas
Sábado	15	20-Oct	Palestra (gerente de projeto ESIG)
Sábado	16	20-Oct	Palestra (gerente de projeto ESIG)
Quarta	17	24-Oct	Projeto de arquitetura e de implementação
Sexta	18	26-Oct	Projeto de arquitetura e de implementação
Quarta	19	31-Oct	revisão
Sexta	-	2-Nov	
Quarta	20	7-Nov	2ª AVALIAÇÃO
Sexta	21	9-Nov	Correção da avaliação
Quarta	22	14-Nov	Teste e evolução de software
Sexta	23	16-Nov	Gerenciamento de projetos
Quarta	24	21-Nov	Planejamento de projetos
Sexta	25	23-Nov	Reuso, software distribuído, embarcado e interface homem-máquina
Quarta	26	28-Nov	Gerenciamento de qualidade
Sexta	27	30-Nov	apresentação de trabalhos finais
Quarta	28	5-Dec	apresentação de trabalhos finais
Sexta	29	7-Dec	revisão
Quarta	30	12-Dec	3ª AVALIAÇÃO