Centro Universitário FEI - Departamento de Ciência da Computação Disciplina: CC6522 e CCG130 - Modelagem de Software Orientado a Objetos

Prof. Coordenador: Ricardo Destro **PROGRAMA**

1° Semestre de 2023 Atualizado em 11/02/2023

					Atualizado em 11/02/2023 Tópico	
Semana	Aula	Data	Tópico Teoria - Terça-feira (19h10-20h50)	Aula	Data	-
						T650 - Quarta-feira (21h00-22h40)
1	1	15/02	Introdução ao curso. Introdução UML Diagrama de Caso de Uso	1	15/02	Projeto 1 – Escolha do tema Projeto 1 – Diagrama de Caso de Uso
2	2	22/02	FERIADO CARNAVAL	2	22/02	FERIADO CARNAVAL
3	3	01/03	Projeto 1 – Diagrama de Caso de Uso	3	01/03	Projeto 1 - Apresentação dos UC
4	4	08/03	Diagrama de Classes	4	08/03	Projeto 1 - Diagrama de Classes
5	5	15/03	Projeto 1 - Diagrama de Classes		15/03	Projeto 1 - Diagrama de Classes
6	6	22/03	Orientação a Objetos, Diagrama de Objetos e Cenários de Uso	5	22/03	Diagrama de Sequência
		22/03	Projeto 1 – Cenários de Uso		22/03	Projeto 1 - Diagrama de Sequência
7	7	29/03	Projeto 1 - Diagrama de Sequência	6	29/03	Projeto 1 – Diagrama de Sequência
8	8	05/04	Diagrama de Estados	7	05/04	Projeto 1 – Diagrama de Estados
9	9	12/04	Diagrama de Atividades Diagramas de Componentes e de Implantação	8	12/04	Projeto 1 – Diagrama de Atividades Projeto 1 – Diagrama de Componentes e Implantação
10	10	19/04	Projeto 1 – <i>Debriefing</i> Estimativa de Projetos - Use Case Metrics		19/04	Projeto 1 – <i>Debriefing</i> Estimativa de Projetos - Use Case Metrics
11	11	26/04	Design Patterns	9	26/04	TOGAF & Architecture Patterns
12	12	03/05	Projeto #2	10	03/05	Projeto #2
13	13	10/05	Projeto #2		10/05	Projeto #2
14	14	17/05	Projeto de Curso	11	17/05	Projeto de Curso
15		24/05	Projeto de Curso	12	24/05	Projeto de Curso
16	15	31/05	Projeto de Curso	13	31/05	Projeto de Curso
17		07/06	Provas Finais		07/06	Provas Finais
18	16	14/06	Atividades Especiais Dívidas e Esclarecimentos	14	14/06	Atividades Especiais Dívidas e Esclarecimentos
19		21/06	Substitutivas		21/06	Substitutivas