



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Faculdade de Computação e Informática



UNIDADE - FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA		
CURSO – CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO		
DISCIPLINA – Projeto de Software		CÓDIGO DA DISCIPLINA ENEC12345
PROFESSOR	DRT	ETAPA TURMA
RENATA ARAUJO/ ANA CLAUDIA ROSSI	1159226	4º 4N
CARGA HORÁRIA		SEMESTRE LETIVO
4 h/a (2 teoria 0 laboratório 2 EAD)		2019/2
SEMANA	DATA	CONTEÚDO
01		
	EAD	Apresentação da Disciplina, critério de avaliação e bibliografia. Estudos sobre Análise, Projeto e Implementação de Sistemas. Exercícios online.
02	6/8	Proposição e discussão de projetos. Organização de equipes e responsabilidades. Definição/configuração de ambiente de trabalho.
	EAD	Estudos sobre Requisitos, casos de uso e diagramas de caso de uso. Exercícios online.
03	13/8	Elaboração de requisitos e diagramas de caso de uso para os projetos. Práticas em grupo.
	EAD	Estudos sobre descrição de casos de uso e regras de negócio. Exercícios online.
04	20/8	Descrição de casos de uso para o projeto. Práticas em grupo.
	EAD	Estudos sobre conceitos da orientação a objetos. Exercícios online.
05	27/8	Identificação de objetos e classes para os projetos. Práticas em grupo.
	EAD	Estudos sobre classes, atributos e operações. Exercícios online.
06	3/9	Construção de diagrama de classes a partir de casos de uso. Práticas em grupo.
	EAD	Estudos sobre associação entre classes (simples, agregação, composição). Multiplicidade. Exercícios online.
07	10/9	Construção de diagramas de classe a partir de casos de uso. Práticas em grupo.
	EAD	Estudos sobre associações de generalização/especialização. Exercícios online.
08	17/9	Construção de diagrama de classes a partir de casos de uso. Práticas em grupo.
	EAD	Construção de diagrama de classes a partir de casos de uso.
09	24/9	Avaliação Intermediária.
	EAD	Devolutiva de Avaliação intermediária. Eventuais ajustes em projetos.
10	1/10	SEMANA DA FCI
	EAD	Estudos sobre linguagem de programação OO. Exercícios online.
11	8/10	Implementação de classes a partir do diagrama de classes. Práticas em grupo.
	EAD	Estudos sobre linguagem de programação OO. Exercícios online.
12	15/10	Implementação de classes a partir do diagrama de classes.
	EAD	Estudos sobre diagramas de sequência. Visibilidade entre classes. Exercícios online.



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Faculdade de Computação e Informática



13	22/10	Construção de diagramas de sequência.
	EAD	Estudos sobre diagramas de colaboração. Exercícios online.
14	29/10	Construção de diagramas de sequência e colaboração a partir de casos de uso.
	EAD	Estudos sobre diagramas de estado. Exercícios online.
15	05/11	Construção de diagramas de estados.
	EAD	Elaboração de projetos.
16	12/11	Elaboração de projetos.
	EAD	<i>FERIADO</i>
17	19/11	Elaboração de projetos.
	EAD	Elaboração de projetos.
18	26/11	Avaliação Intermediária.
	EAD	Eventuais ajustes nos projetos.
19	03/12	Prova Substitutiva
	EAD	Fechamento da nota
20	10/12	Prova Final
	EAD	Devolutiva Prova Final