UDESC - Joinville

DISCIPLINA: ANA2001 - Análise de Sistemas e Requisitos de Software II

SEMESTRE/ANO: 01/2017 Sala: F302 (quinta-feira) e F310 (sexta-feira)

PROFESSOR: Allan Rodrigo Leite

Aulas quinta-feira das 20h50 às 22h30 e sexta-feira das 19:00 as 20:40

CALENDÁRIO DE AULAS

DATA	H.A.	CONTEÚDO
23/02	2	Apresentação do Plano de Ensino + Introdução a Disciplina
24/02	2	Apresentação do Plano de Ensino + Introdução a Disciplina
02/03	2	Conceitos da Orientação a Objetos
03/03	2	Conceitos da Orientação a Objetos
09/03	-	Feriado – Aniversário de Joinville
10/03	2	Introdução a UML
16/03	2	Ferramentas CASE, Frameworks e Padrões de Projeto
17/03	2	Ferramentas CASE, Frameworks e Padrões de Projeto
23/03	2	Trabalho 1 – Ferramentas CASE, Frameworks e Padrões de Projeto
24/03	2	Trabalho 1 – Ferramentas CASE, Frameworks e Padrões de Projeto
30/03	2	Design Thinking e User Centered Design
31/03	2	Design Thinking e User Centered Design
06/04	2	Introdução a Sistemas Embarcados e de Tempo Real
07/04	2	Introdução a Sistemas Embarcados e de Tempo Real
13/04	_	Feriado – Semana Santa
14/04	-	Feriado – Semana Santa
20/04	2	Introdução a Sistemas Embarcados e de Tempo Real
21/04	-	Feriado - Tiradentes
27/04	2	Trabalho 2 - Exemplo de Sistemas Embarcados e de Tempo Real
28/04	2	Trabalho 2 - Exemplo de Sistemas Embarcados e de Tempo Real
04/05	2	Casos de Uso
05/05	2	Exercícios – Casos de Caso
11/05	2	Modelo Conceitual
12/05	2	Exercícios – Modelo Conceitual
18/05	2	Operações e Consultas
19/05	2	Exercícios – Operações e Consultas
25/05	2	Estados e Fluxos
26/05	2	Exercícios – Estados e Fluxos
01/06	2	Modelo de Comunicação
02/06	2	Exercícios – Modelo de Comunicação
08/06	2	Arquitetura de software e sistemas distribuídos
09/06	2	Arquitetura de software e sistemas distribuídos
15/06	-	Feriado – Corpus Christi
16/06	-	Feriado – Corpus Christi
22/06	2	Trabalho 3 - Revisão Prova
23/06	2	Prova 1
29/06	2	Trabalho 4 - Estudo de caso
30/06	2	Trabalho 4 – Estudo de caso
06/07		Exame
TOTAL: 72 H.A.		