

**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**

| <b>DATA</b>           | <b>H.A.</b> | <b>CONTEÚDO</b>   |
|-----------------------|-------------|---|
| 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           | <b>Trabalho 1 – Ferramentas CASE, Frameworks e Padrões de Projeto</b> |
| 24/03                 | 2           | <b>Trabalho 1 – Ferramentas CASE, Frameworks e Padrões de Projeto</b> |
| 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           | <b>Trabalho 2 – Exemplo de Sistemas Embarcados e de Tempo Real</b>    |
| 28/04                 | 2           | <b>Trabalho 2 – Exemplo de Sistemas Embarcados e de Tempo Real</b>    |
| 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           | <b>Trabalho 3 – Revisão Prova</b>                                     |
| 23/06                 | 2           | <b>Prova 1</b>  |
| 29/06                 | 2           | <b>Trabalho 4 – Estudo de caso</b>                                    |
| 30/06                 | 2           | <b>Trabalho 4 – Estudo de caso</b>                                    |
|                       |             |   |
| 06/07                 |             | <b>Exame</b>  |
| <b>TOTAL: 72 H.A.</b> |             |   |