

Horário de aulas - Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - 2o. Semestre de 2016

Horário	Segundas e Quartas-feiras	Terças e Quintas-feiras
09:25 11:05	DCC888 - TC: Otimização de Códigos(PG) <i>Profa. Mariza Bigonha</i> Sala 2016	DCC819 - Arquitetura de Computadores (PG) <i>Prof. Omar Paranaíba Vilela Neto</i> Sala 2013
	DCC851 - TECC: Model Thinking (PG1) <i>Profas. Ana Paula/Jussara</i> Sala 2014	DCC845 - Inteligência Artificial (PG) <i>Prof. Luiz Chaimowicz</i> Sala 2014
	Quartas-feiras	
	DCC851 - TECC: Gerencia de Dados da Web (PG4) <i>Prof. Alberto Laender</i> Sala 4328	DCC831 -TECC: Modelos Gráficos Probabilísticos (PG8) <i>Prof. Renato Assunção</i> Sala 2016
		DCC831 - TECC: Sistemas de Recomendação(PG14) <i>Prof. Rodrygo</i> Sala 2015
11:10 12:50		DCC831 - TECC: Computação Natural (PG3) <i>Profa. Gisele</i> Sala 2031
		DCC831 - TECC: Heurística e Metaheurísticas (PG4) <i>Prof. Thiago</i> Sala 2030
	DCC917 - Mineração de Dados (PG) <i>Prof. Wagner Meira</i> Sala 2015	DCC831 - TECC: Modelagem e Projeto de Algoritmos p/ Mercado Financeiro (PG7) <i>Prof. Adriano César</i> Sala 2016
	DCC831 - TECC: Computação Gráfica Avançada (PG2) <i>Prof. Erickson</i> Sala 2016	DCC874 - Teoria de Linguagens (PG) <i>Prof. Jeroen</i> Sala 2008
13:00 14:40	DCC865 - Projeto e Análise de Algoritmos (PG) <i>Profas. Jussara/Luiz Chaimowicz/Sebastián/Wagner</i> Sala 2008	DCC889 - TBD: Banco de Dados Avançados (PG) <i>Profa. Mirella</i> Sala 2008
		DCC831 - TECC: Classes de Grafos: Modelos e Aplicações (PG1) <i>Prof. Vinicius</i> Sala 2014
		DCC831 - TECC: Teoria da Informação (PG15) <i>Prof. Mário Sérgio</i> Sala 2015
14:55 16:35	DCC911 - Robótica Móvel (PG) <i>Profas. Douglas Guimaraes</i> Sala 2006	DCC882 - Otimização Combinatória (PG) <i>Prof. Alexandre Salles</i> Sala 2016
	DCC831 - TECC: Metodologia de Pesquisa Qualitativa (PG6) <i>Profa. Raquel Prates</i> Sala 2010	DCC831 - TECC: Introdução a Algoritmos Aproximativos (PG5) <i>Profa. Olga</i> Sala 1024
	DCC831 - TECC: Seminários Avançados em Recuperação de Informação e Computação Social (PG13) <i>Prof. Jussara Marques/Marcos Andre</i> Sala 2016	DCC831 - TECC: Nanocomputação (PG9) <i>Prof. Omar</i> Sala 2014
	DCC890 - TES: Medição e Qualidade de Software (PG2) <i>Prof. Eduardo Magno</i> Sala 2014	DCC831 - TECC: Teoria dos Jogos em Computação (PG16) <i>Prof. Pedro Olmo</i> Sala 1022
	DCC894 - TR: Redes Inteligentes (PG1) <i>Prof. Daniel Macedo</i> Sala 2029	DCC890 - Manutenção e Evolução de Software (PG1) <i>Prof. Marco Túlio</i> Sala 2015
	DCC894 - TR: Redes Sem Fio (PG2) <i>Prof. Luiz Felipe</i> Sala 2015	
	DCC895 - TS: Sistemas de Tempo Real (PG) <i>Prof. Sérgio Vale</i> Sala 2013	
17:00 18:40	DCC831 - TECC: Reconhecimento de Padrões Visuais (PG11) <i>Prof. William Robson Schwartz</i> Sala 2016	DCC831 - TECC: Processamento de Linguagem Natural (PG10) <i>Prof. Adriano Veloso</i> Sala 2016
		DCC831 - TECC: Segurança Digital na Prática (PG12) <i>Prof. Leonardo Barbosa e Oliveira</i> Sala 2009