

PPGCC/UFSCar - Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação
Horário - Primeiro semestre de 2019

Dia	Período	Sala PPGCC-1	Sala PPGCC-2	LE6 - PPGCC
Segunda-feira	Manhã (08h00 - 12h00)	Livre	CCO-410 Aspectos Formais da Computação <i>Prof. Sergio Donizetti Zorzo</i>	Livre
	Tarde (14h00 - 18h00)	Livre	CCO-310 Metodologia de Pesquisa Prof. Vânia Paula de Almeida Neris	Livre
Terça-feira	Manhã (08h00 - 12h00)	Livre	CCO-210 Paradigmas de Linguagens de Programação Profa. Heloisa de Arruda Camargo	Livre
	Tarde (14h00 - 18h00)	Livre	CCO-728 Robôs Móveis Autônomos Profa. Kelen Cristiane Teixeira Vivaldini	Livre
Quarta-feira	Manhã (08h00 - 12h00)	Seminários do PPGCC		
	Tarde (14h00 - 18h00)	Livre	CCO-729-6 Tópicos em Aprendizado de Máquina: Algoritmos e Aplicações Prof. Diego Furtado Silva	Livre
Quinta-feira	Manhã (08h00 - 12h00)	Livre	CCO-229-17 Tópicos em Engenharia de Software: Métodos de Pesquisa em Interação Humano-Computador <i>Prof. Vânia Paula de Almeida Neris</i>	Livre
	Tarde (14h00 - 18h00)	CCO-750 Fundamentos de Visão Computacional Prof. Cesar Henrique Comin	CCO-230 Engenharia de Software Prof. Auri Marcelo Rizzo Vincenzi	Livre
Sexta-feira	Manhã (08h00 - 12h00)	Livre	CCO-129-4 Tópicos em Sistemas Distribuídos e Redes: Computação Pervasiva Prof. Wanderley Lopes de Souza	Livre
	Tarde (14h00 - 18h00)	Livre	Livre	Oferta Cancelada CCO-743 Arquitetura de Processamento de Imagens e Sinais Prof. Paulo Matias

A oferta da disciplina dependerá da inscrição de no mínimo 10 alunos nas turmas de de disciplinas básicas e 5 alunos para turmas de disciplinas específicas das linhas de pesquisa.

Legenda de cores x área:

Disciplinas básicas
Disciplinas da área de Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano Computador
Disciplinas da área de Inteligência Artificial
Disciplinas da área de Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
Disciplinas da área de Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores