

**PPGCC/UFSCar - Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação**  
**Horário - Primeiro semestre de 2017**

Dia	Período	Sala PPGCC-1	Sala PPGCC-2	LE6 - PPGCC
Segunda-feira	Manhã (08h00 - 12h00)	CCO-510 <b>Estruturas de Dados</b> <i>Prof. Hermes Senger</i>	Livre	Livre
	Tarde (14h00 - 18h00)	CCO-410 <b>Aspectos Formais da Computação</b> <i>Prof. Sergio Donizetti Zorzo</i>	Livre	Livre
Terça-feira	Manhã (08h00 - 12h00)	CCO-610 <b>Lógica para Computação</b> <i>Prof. Estevam Rafael Hruschka Junior</i>	Livre	Livre
	Tarde (14h00 - 18h00)	* CCO-210 <b>Paradigmas de Linguagens de Programação</b> <i>Prof. Daniel Lucrédio</i> <b>Aula remanejada para o auditório do DC</b>	Livre	Livre
Quarta-feira	Manhã (08h00 - 12h00)	Seminários do PPGCC		
	Tarde (14h00 - 18h00)	CCO-129-18 <b>Engenharia de Segurança Cibernética</b> <i>Prof. Cesar Augusto Cavalheiro Marcondes</i>	CCO-750 <b>Fundamentos de Visão Computacional</b> <i>Ricardo José Ferrari</i>	Livre
Quinta-feira	Manhã (08h00 - 12h00)	Livre	CCO-112 <b>Arquitetura de Computadores</b> <i>Ricardo Menotti</i>	Livre
	Tarde (14h00 - 18h00)	CCO-129-4 <b>Tópicos em Sistemas Distribuídos e Redes: Programação Paralela e Distribuída</b> <i>Prof. Hermes Senger</i>	CCO-729-6 <b>Tópicos em Aprendizado de Máquina: Algoritmos e Aplicações</b> <i>Profa. Helena de Medeiros Caseli</i>	CCO-230 <b>Engenharia de Software</b> <i>Prof. Fabiano Cutigi Ferrari</i>
Sexta-feira	Manhã (08h00 - 12h00)	CCO-140 <b>Modelagem e Projeto de Banco de Dados</b> <i>Profa. Marcela Xavier Ribeiro</i>	CCO-129-2 <b>Tópicos em Sistemas Distribuídos e Redes: Computação Pervasiva e Ubíqua</b> <i>Prof. Wanderley Lopes de Souza</i>	Livre
	Tarde (14h00 - 18h00)	CCO-229-14 <b>Tópicos em Engenharia de Software: Gerenciamento e Recuperação de Dados Complexos</b> <i>Prof. Renato Bueno</i>	Livre	Livre

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