

**Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC/UFSCar)**  
**Horário - Segundo semestre de 2022**

**As disciplinas ministradas em São Carlos serão transmitidas de forma síncrona online para o campus Sorocaba**

Dia	Período	São Carlos			Sorocaba
		PPGCC-1	PPGCC-2	LE6 - PPGCC	
Segunda	Manhã (08hs - 12hs)	Livre	Livre	Livre	Livre
	Tarde (14hs - 18hs)	Livre	<b>CCO-310</b> Metodologia de Pesquisa ( <i>Research Methodology</i> ) Prof. Vânia Paula A. Neris <i>Em conjunto com a Graduação</i>	Livre	<b>CCO-03.2.02</b> Aprendizado Profundo para Reconhecimento Visual ( <i>Deep Learning for Visual Recognition</i> ) Prof. Jurandy G. Almeida Junior
Terça	Manhã (08hs - 12hs)	Livre	<b>CCO-129-7</b> Introdução À Computação de Alto Desempenho ( <i>Introduction To High Performance Computing</i> ) Prof. Hermes Senger <i>Em conjunto com a Graduação</i>	<b>CCO-129-7</b> Introdução À Computação de Alto Desempenho ( <i>Introduction To High Performance Computing</i> ) Prof. Hermes Senger <i>Em conjunto com a Graduação</i>	Livre
	Tarde (14hs - 18hs)	<b>CCO-741</b> Processamento Digital de Imagens Prof. Cesar Henrique Comin <i>Remanejada para o LE-2</i>	<b>CCO-630</b> Banco de Dados Não Convencionais ( <i>Non-Conventional Databases</i> ) Prof. Marilde Terezinha P. Santos	Livre	<b>CCO-724 (B)</b> Aprendizado de Máquina ( <i>Machine Learning</i> ) Prof. Tiago A. Almeida  <i>Sala CCGT-1008, no térreo do prédio CCGT/UFSCar-Sorocaba</i>
Quarta	Manhã (08hs - 12hs)	<b>Seminários</b>			
	Tarde (14hs - 18hs)	Livre	Livre	Livre	Livre
Quinta	Manhã (08hs - 12hs)	Livre	<b>CCO-229-21</b> Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos Prof. Valter Vieira de Camargo	Livre	Livre
	Tarde (14hs - 18hs)	Livre	<b>CCO-724 (A)</b> Aprendizado de Máquina ( <i>Machine Learning</i> ) Prof. Murilo Coelho Naldi <i>Em conjunto com a Graduação</i>	Livre	Livre
Sexta	Manhã (08hs - 12hs)	Livre	<b>CCO-610</b> Lógica Para Computação ( <i>Logic For Computing</i> ) Prof. Helena de Medeiros Caseli <i>Em conjunto com a Graduação</i>	Livre	Livre

	<b>Tarde (14hs - 18hs)</b>	Livre	<b>CCO-00.2.01</b> Projeto e Análise de Algoritmos ( <i>Design And Analysis Of Algorithms</i> ) Prof. Alan Demétrius Baria <b>Em conjunto com a Graduação</b>	Livre	Livre
A oferta da disciplina dependerá da inscrição de no mínimo 10 alunos nas turmas de disciplinas básicas e 5 alunos para turmas de disciplinas específicas das linhas de pesquisa.					

**Legenda de cores x área:**

<b>Disciplinas básicas</b>
<b>Disciplinas das áreas de Engenharia de Software (ES), Banco de Dados (BD) e Computação Centrada no Humano (CCH)</b>
<b>Disciplinas das áreas de Aprendizado de Máquina e Processamento de Língua Natural (AMPLN) e Sistema de Automação e Robótica (SAR)</b>
<b>Disciplinas da área de Visão Computacional (VC)</b>
<b>Disciplinas da área de Sistemas Distribuídos, Arquiteturas e Redes de Computadores (SDARC)</b>