

PPGCC/UFSCar - Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação
Horário - Primeiro semestre de 2020 -

São Carlos		Sorocaba
Devido à Pandemia,Remotamente	Devido à Pandemia,Remotamente	Devido à Pandemia,Remotamente
CCO-00.2.01 Projeto e Análise de Algoritmos Prof. Diego Furtado Silva Oferta em conjunto com a Graduação Bloco A	Livre	Livre
CCO-310 Metodologia de Pesquisa Profa. Vânia Paula de Almeida Neris Bloco A	Livre	Livre
Livre	CCO-210 Paradigmas de Linguagens de Programação Profa. Heloisa de Arruda Camargo Oferta em conjunto com a Graduação Bloco B	CCO-04.1.01 Tópicos Avançados em Arquiteturas Distribuídas de Software Prof. Fábio Luciano Verdi Bloco C
Livre	CCO-410 Aspectos Formais da Computação Prof. Wanderley Lopes de Souza Bloco B	Livre
Seminários do PPGCC		
Livre	CCO-729-6 Tópicos em Aprendizado de Máquina: Algoritmos e Aplicações Prof. Diego Furtado Silva Oferta em conjunto com a Graduação Bloco B	Livre
CCO-743 Arquitetura de Computadores Prof. Emerson Carlos Pedrino Bloco A	CCO-320 Comunicação Intercultural para Internacionalização (CROSSCULTURAL COMMUNICATION FOR INTERNATIONALIZATION) Profa. Denise Abreu e Lima Bloco B	Livre
CCO-750 Fundamentos de Visão Computacional Prof. Ricardo José Ferrari Oferta em conjunto com a Graduação Bloco A	Livre	CCO-724 Aprendizado de Máquina e Mineração de Dados Prof. Tiago Agostinho de Almeida Bloco C
Livre	CCO-130 Redes de Computadores Prof. Paulo Matias Oferta em conjunto com a Graduação Bloco B	Livre
CCO-230 Engenharia de Software Prof. Fabiano Cutigi Ferrari Bloco A	CCO-03.2.01 Filtragem: Princípios e Aplicações Prof. Roberto Santos Inoue Oferta em conjunto com a Graduação Bloco B	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.

Os alunos inscritos regulares ou especiais deverão obter com o docente responsável pela disciplina a confirmação de qual ferramenta de ensino remoto será utilizada, assim como outras informações acadêmicas e pedagógicas relevantes. Nos sites do PPGCC e do DC são divulgados os endereços de e-mail dos docentes.

As disciplinas serão ofertadas remotamente de forma assíncrona, no entanto o docente pode agendar atividades de forma síncrona.

Bloco A - 31/08/2020 a 26/10/2020 (8 semanas) - Pedidos de cancelamento até 31/10/2020; **Prazo lançamento notas no ProPGWeb 26/10/2020 - 31/01/2021.**

Bloco B - 9/11/2020 a 16/01/2021 (8 semanas) - Pedidos de cancelamento até 9/12/2020; **Prazo lançamento notas no ProPGWeb 26/10/2020 - 31/01/2021.**

Bloco C - 31/08/2020 a 16/01/2021 (16 semanas) com recesso entre os dias 27/10 e 8/11/2020 - Pedidos de cancelamento até 31/10/2020; **Prazo lançamento notas no ProPGWeb 26/10/2020 - 31/01/2021.**

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