

CALENDÁRIO, DISCIPLINAS E HORÁRIOS

Matrícula de alunos regulares: 03 a 05 de março de 2021

Indicação do orientador para matrícula de alunos especiais: até 5 de março de 2021

Aula inaugural para alunos regulares aprovados no processo seletivo 2020: 02 de março de 2021

Período letivo: 08 de março a 18 de junho de 2021

Reajuste e trancamento de matrícula: até 26 de março de 2021

Lançamento dos conceitos: até 25 de junho de 2021

Disciplinas	Professor	Linha
PL-1		
TEORIA DA COMPUTAÇÃO	JEFFERSON MAGALHAES DE MORAIS	
PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	NELSON CRUZ SAMPAIO NETO	
METODOLOGIA CIENTÍFICA	SANDRO RONALDO BEZERRA OLIVEIRA	
MÉTODOS AVANÇADOS DE PESQUISA EM ENGENHARIA DE SOFTWARE CENTRADA NO USUÁRIO	CLEIDSON, FABIOLA, GUSTAVO, MARCELLE E SANDRO	ES
BIOINFORMÁTICA	VINICIUS AUGUSTO CARVALHO DE ABREU	IA
INTRODUÇÃO À VISUALIZAÇÃO DA INFORMAÇÃO	BIANCHI SERIQUE MEIGUINS	GI
INTRODUÇÃO AO PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS	CARLOS GUSTAVO RESQUE DOS SANTOS	GI
SISTEMAS COLABORATIVOS	CLEIDSON RONALD BOTELHO DE SOUZA	ES
TECNOLOGIA DE PROCESSOS DE SOFTWARE	SANDRO RONALDO BEZERRA OLIVEIRA	ES

2021 - PL1 (complemento do primeiro período de 2020)					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 - 09:10		PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS		PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	
09:20 - 11:00	MÉTODOS AVANÇADOS DE PESQUISA EM ENGENHARIA DE SOFTWARE CENTRADA NO USUÁRIO	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	MÉTODOS AVANÇADOS DE PESQUISA EM ENGENHARIA DE SOFTWARE CENTRADA NO USUÁRIO	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	
09:20 - 11:00		TECNOLOGIA DE PROCESSOS DE SOFTWARE		TECNOLOGIA DE PROCESSOS DE SOFTWARE	
11:10 - 12:50			METODOLOGIA CIENTÍFICA		
13:00 - 14:40					
14:40 - 16:30					BIOINFORMÁTICA
16:30 - 18:20					BIOINFORMÁTICA
18:30 - 20:10	INTRODUÇÃO AO PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS		INTRODUÇÃO AO PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS		INTRODUÇÃO À VISUALIZAÇÃO DA INFORMAÇÃO
20:10 - 21:50	SISTEMAS COLABORATIVOS		SISTEMAS COLABORATIVOS		INTRODUÇÃO À VISUALIZAÇÃO DA INFORMAÇÃO