

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

CALENDÁRIO - PRIMEIRO SEMESTRE DE 2022

Aula inaugural (alunos regulares aprovados no processo seletivo)	11 de março de 2022
Indicação do orientador para matrícula de alunos especiais	10 de março de 2022
Matrícula de alunos regulares	8 até 10 de março de 2022
Reajuste e trancamento de matrícula	até 11 de abril de 2022
Período letivo	de 14 de março até 11 de julho de 2022
Lançamento dos conceitos	até 22 de julho de 2022

DISCIPLINAS

DOCENTE

PRIMEIRO SEMESTRE

TEORIA DA COMPUTAÇÃO	REGINALDO CORDEIRO DOS SANTOS FILHO
PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	NELSON CRUZ SAMPAIO NETO
METODOLOGIA CIENTÍFICA	MARCELLE PEREIRA MOTA
COMUNICAÇÕES E TECNOLOGIAS IOT	ANDRE FIGUEIRA RIKER
AGENTES E SISTEMAS MULTIAGENTES	FILIFE DE OLIVEIRA SARAIVA
REDES DE COMPUTADORES	ANTONIO JORGE GOMES ABELEM
INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA COM ÊNFASE EM ALGORITMOS GENÉTICOS	CLAUDOMIRO DE SOUZA DE SALES JUNIOR
TECNOLOGIA DE PROCESSOS DE SOFTWARE	SANDRO RONALDO BEZERRA OLIVEIRA

2022 - Primeiro Semestre

Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 - 09:10		TECNOLOGIA DE PROCESSOS DE SOFTWARE - Sandro		TECNOLOGIA DE PROCESSOS DE SOFTWARE - Sandro	
09:20 - 11:00		TEORIA DA COMPUTAÇÃO - Reginaldo		TEORIA DA COMPUTAÇÃO - Reginaldo	
09:20 - 11:00		PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS - Nelson		PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS - Nelson	
09:20 - 11:00					
11:10 - 12:50					
13:00 - 14:40	AGENTES E SISTEMAS MULTIAGENTES - Filipe		AGENTES E SISTEMAS MULTIAGENTES - Filipe		
13:00 - 14:40	COMUNICAÇÕES E TECNOLOGIAS IOT - André		COMUNICAÇÕES E TECNOLOGIAS IOT - André		
14:50 - 16:30	REDES DE COMPUTADORES - Abelém		REDES DE COMPUTADORES - Abelém		
16:40 - 18:20					METODOLOGIA CIENTÍFICA - Marcelle
18:30 - 20:10					
20:10 - 21:50		INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA COM ÊNFASE EM ALGORITMOS GENÉTICOS - Claudomiro		INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA COM ÊNFASE EM ALGORITMOS GENÉTICOS - Claudomiro	