

Universidade Federal do Pará Instituto de Ciências Exatas e Naturais

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

Calendário Acadêmico 2019-2

Matrícula Alunos Regulares: 05 a 09 de agosto de 2019 (matrícula on-line SIGAA).

Matrícula Alunos Especiais: 12 a 16 de agosto de 2019 (formulário próprio preenchido e assinado pelo aluno).

Período Letivo: 19 de agosto de 2019 a 13 de dezembro de 2019.

Reajuste de Matrícula: 19 de agosto de 2019 a 13 de setembro de 2019.

Trancamento: até 16 de setembro de 2019.

DISCIPLINAS OFERTADAS EM 2019-2

Dissipling	CR	CII	Daganta Dagmangáwal	Vagas		
Disciplina	CK	Сп	Docente Responsável	PPGCC	PPGEE	Especial
PPGCC0030 - Teoria da Computação*	4	60	Gustavo e Reginaldo	25		
PPGCC0107 - Projeto e Análise de Algoritmos*	4	60	Nelson	25		
PPGCC0108 - Metodologia Científica*	2	30	Sandro	30		
PPGCC0026 - Projeto de Dissertação*	2	30	Orientador do aluno			
PPGCC0036 - Estágio de Docência - Mestrado*		30	Orientador da disciplina			
PPGCC0121 - Estágio de Docência - Doutorado*	0	0	Orientador da disciplina			
PPGCC0023 - Trabalho Individual de Pesquisa I - Doutorado (Periódico Qualis)*	2	30	Orientador do aluno			
PPGCC0023 - Trabalho Individual de Pesquisa I - Mestrado (Evento Qualis)*	2	30	Orientador do aluno			
PPGCC0021 - Trabalho Individual de Pesquisa II - Mestrado (Periódico Qualis)*	4	60	Orientador do aluno			
PPGCC0100 - Qualificação de Mestrado*	0	0	Orientador do aluno			
PPGCC0101 - Desenvolvimento de Dissertação*		90	Orientador do aluno			
PPGCC0119 - Qualificação de Doutorado*		0	Orientador do aluno			
PPGCC0120 - Tese de Doutorado*	0	0	Orientador do aluno			
Tecnologia de Redes para Cidades Inteligentes**	4	60	Denis	15	5	5
Tecnologia de Processos de Software	4	60	Sandro	15	5	5
Metaheurísticas para Otimização Combinatória	4	60	Filipe	15	5	5
Sistemas Colaborativos	4	60	Cleidson	15	5	5
Sistemas Computacionais Paralelos e Distribuídos	4	60	Josivaldo	15	5	5
Otimização por Enxame de Partículas (PS0) e suas Variantes	4	60	Claudomiro	15	5	5
Introdução a Realidade Virtual e Aumentada	4	60	Bianchi	15	5	5

^{*} Disciplinas ofertadas apenas para alunos regulares

^{**} Pré-requisito: Redes de Computadores

Horários do PPGCC em 2019-2

Horário	Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 - 09:10	FC-02		Projeto e Análise de Algoritmos (Nelson)		Projeto e Análise de Algoritmos (Nelson)	
	FC-01		Teoria da Computação (Gustavo e Reginaldo)	Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Tecnologia de Processos de Software (Sandro)	Teoria da Computação (Gustavo e Reginaldo)	Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Tecnologia de Processos de Software (Sandro)
9:20	FC-02	Tecnologia de Redes para Cidades Inteligentes (Denis)		Tecnologia de Redes para Cidades Inteligentes (Denis)		
11:00	LABCOMP-01	Introdução a Realidade Virtual e Aumentada (Bianchi)		Introdução a Realidade Virtual e Aumentada (Bianchi)		
	LABCOMP-02		Sistemas Computacionais Paralelos e Distribuídos (Josivaldo)		Sistemas Computacionais Paralelos e Distribuídos (Josivaldo)	
11:10 - 12:50	FC-01			Metodologia Científica (Sandro)		
14:50 - 16:30	LABITIC		Sistemas Colaborativos (Cleidson)		Sistemas Colaborativos (Cleidson)	
16:40 - 18:20	LABCOMP-02		Metaheurísticas para Otimização Combinatória (Filipe)		Metaheurísticas para Otimização Combinatória (Filipe)	
18:30 - 20:10	FC-01	Otimização por Enxame de Partículas (PS0) e suas Variantes (Claudomiro)		Otimização por Enxame de Partículas (PS0) e suas Variantes (Claudomiro)		