



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Exatas e Naturais
Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

Calendário Acadêmico 2/2018

Matrícula Alunos Regulares: 06 a 12 de Agosto de 2018 (SIGAA)

Matrícula Alunos Especiais: 13 a 17 de Agosto de 2018 (formulário próprio preenchido e assinado pelo aluno)

Período letivo: 20 de Agosto de 2018 a 15 de Dezembro de 2018

Reajuste de Matrícula: 20 de Agosto de 2018 a 14 de setembro de 2018

Trancamento: até 14 de setembro de 2018

DISCIPLINAS OFERTADAS EM 2/2018

Disciplina	CR	CH	Docente Responsável	Vagas		
				PPGCC	PPGEE	Especial
Teoria da Computação (obrigatória) *	4	60	Jefferson	Todas		
Projeto e Análise de Algoritmos (obrigatória) *	4	60	Nelson	Todas		
Projeto de Dissertação *	2	30	Orientador			
Estágio de Docência *	2	30	Orientador da disciplina			
Trabalho Individual de Pesquisa I: <<nome do artigo em evento>> *	2	30	Orientador do aluno			
Trabalho Individual de Pesquisa II: <<nome do artigo em periódico>> *	4	60	Orientador do aluno			
Desenvolvimento de Dissertação *	0	90	Orientador			
Tópicos Especiais em Computação: Tecnologia de redes para para Cidades Inteligentes**	4	60	Denis	10	10	5
Tópicos Especiais em Computação: Novas Tecnologias para Internet do Futuro**	4	60	Abelém			
Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Tecnologia de Processos de Software	4	60	Sandro	15	5	
Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Sistemas Colaborativos	4	60	Cleudson	10	10	10
Tópicos Especiais em Computação: Metaheurísticas para Otimização Combinatória	4	60	Filipe	8	8	4
Otimização por enxame de partículas: fundamentos, variantes e aplicações	4	60	Claudio Miromiro	10	10	5
Introdução à Realidade Virtual e Aumentada	4	60	Bianchi/Gustavo	15	5	
Introdução ao Processamento Digital de Imagens	2	30	Gustavo	10	5	5

* Disciplinas ofertadas apenas para Alunos Regulares; **Pré-requisito: Redes de Computadores

Horários PPGCC 2018/2 – Segundo Semestre

Horário	Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 - 09:10	FC-01	Projeto e Análise de Algoritmos (Nelson)		Projeto e Análise de Algoritmos (Nelson)		
9:20 - 11:00	FC-01		Teoria da Computação (Jefferson)	Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Tecnologia de Processos de Software (Sandro)	Teoria da Computação (Jefferson)	Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Tecnologia de Processos de Software (Sandro)
	FC-02	Tecnologia de redes para para Cidades Inteligentes (Denis)		Tecnologia de redes para para Cidades Inteligentes (Denis)		
	Lab-1	Introdução à Realidade Virtual e Aumentada (Bianchi/Gustavo)		Introdução à Realidade Virtual e Aumentada (Bianchi/Gustavo)		
13:00 - 14:50	Lab-3			Otimização por enxame de partículas: fundamentos, variantes e aplicações (Claudomiro)		Otimização por enxame de partículas: fundamentos, variantes e aplicações (Claudomiro)
	Sala de aula do LabTic					Novas Tecnologias para Internet do Futuro (Abelém)
14:50 - 16:30	FC-01	Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Sistemas Colaborativos (Cleudson)		Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Sistemas Colaborativos (Cleudson)		
	Sala de aula do LabTic					Novas Tecnologias para Internet do Futuro (Abelém)
16:40 - 18:20	FC-01	Tópicos Especiais em Computação: Metaheurísticas para Otimização Combinatória (Filipe)	Introdução ao Prcessamento Digital de Imagens (Gustavo)	Tópicos Especiais em Computação: Metaheurísticas para Otimização Combinatória (Filipe)		