



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

Calendário Acadêmico 1/2018

Matrícula Alunos Regulares: 5 a 9 de Março de 2018

Aula Inaugural (Alunos Regulares Aprovados no Processo Seletivo 2018): 19 de Março de 2018 às 9:00hs

Matrícula Alunos Especiais: 12 de Março a 16 de março de 2018 (formulário próprio preenchido e assinado pelo aluno)

Entrega projeto de dissertação: Até 19 de Fevereiro de 2018

Seminário de andamento (Qualificações): 20 à 23 de Março de 2018

Período letivo: 26 de março a 13 de julho de 2018

Reajuste e Trancamento de Matrícula: até o dia 13 de Abril de 2018

DISCIPLINAS OFERTADAS EM 1/2018

Disciplina	CR	CH	Docente Responsável	Vagas (ofertado/usado)		
				PPGCC	PPGEE	Especial
Projeto e Análise de Algoritmos* (obrigatória)	4	60	Nelson	PPGCC	PPGEE	Especial
Teoria da Computação* (obrigatória)	4	60	Jefferson	Todas		
Metodologia Científica* (obrigatória)	2	30	Sandro	Todas		
Projeto de Dissertação*	2	30	Orientador do Aluno	Todas		
Estágio de Docência (obrigatório para alunos bolsistas) *	2	30	Orientador da Disciplina			
Desenvolvimento de Dissertação*	0	90	Orientador do Aluno			
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			
Tópicos Especiais em Computação: Tecnologias para redes centradas na experiência do usuário	4	60	Denis	10	5	5
Redes de Computadores	4	60	Abelém	10	5	5
Computação Evolutiva	4	60	Claudomiro	15	10	5
Qualidade de Software	4	60	Sandro	15	5	
Tópicos Especiais em Computação: Sistemas Multiagentes	4	60	Filipe	10	10	5
Visualização da Informação	4	60	Bianchi e Carlos Gustavo	15	5	10
Aprendizado de máquina	4	60	Jefferson e Ronnie	15	10	

* Disciplinas ofertadas apenas para Alunos Regulares

Horários PPGCC 2018/1 – Primeiro 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)		
	FC-02	Teoria da Computação (Jefferson)		Teoria da Computação (Jefferson)		
9:20 - 11:00	FC-01			Qualidade de Software (Sandro)		Qualidade de Software (Sandro)
	FC-02	Tecnologias para Redes Centradas na Experiência do Usuário (Denis)		Tecnologias para Redes Centradas na Experiência do Usuário (Denis)		
	LABCOMP1	Visualização da Informação (Bianchi/Carlos Gustavo)		Visualização da Informação (Bianchi/Carlos Gustavo)		
11:10 - 12:50	FC-01			Metodologia Científica: (Sandro)		
14:50 - 16:30	LABTIC	Redes de Computadores (Abelém)		Redes de Computadores (Abelém)		
	FC-02		Sistemas Multiagentes (Filipe)		Sistemas Multiagentes (Filipe)	
16:40 - 18:20	FC-02		Aprendizado de Máquina (Jefferson e Ronnie)		Aprendizado de Máquina (Jefferson e Ronnie)	
18:30 - 20:10	FC-01		Computação Evolutiva (Claudomiro)		Computação Evolutiva (Claudomiro)	