



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

Calendário Acadêmico 1/2017

Matrícula Alunos Regulares: 21 de fevereiro a 10 de março de 2017

Aula Inaugural (Alunos Regulares Aprovados no Processo Seletivo 2017): 13 de março de 2017

Matrícula Alunos Especiais: 13 de março a 17 de março de 2017 (formulário próprio preenchido e assinado pelo aluno)

Entrega projeto de dissertação: Até 30 de janeiro de 2017

Seminário de andamento (Qualificações): 06 à 17 de março de 2017

Período letivo: 20 de março a 07 de julho de 2017

Reajuste e Trancamento de Matrícula: 01 à 20/04/2017

DISCIPLINAS OFERTADAS EM 1/2017

Disciplina	CR	CH	Docente Responsável	Vagas(ofertado/usado)		
				PPGCC	PPGEE	Grad
PPGCC 0107 - Projeto e Análise de Algoritmos* (obrigatória)	4	60	Nelson	Todas		
PPGCC0108 - Metodologia Científica* (obrigatória)	2	30	Sandro	Todas		
Projeto de Dissertação*	2	30	Orientador do aluno			
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			
PPGCC0109 - Qualidade de Software	4	60	Sandro	20	5	
PPGCC0099 - Tópicos Especiais em Computação: Tecnologias para redes centradas na experiência do usuário	4	60	Denis	10	10	
PPGCC0017 - Computação Evolutiva	4	60	Claudio miro	15	10	
PPGCC0065 - Visualização da Informação	4	60	Bianchi	20	5	
PPGCC0093 - Redes de Computadores	4	60	Abelém	20	5	

* Disciplinas ofertadas apenas para Alunos Regulares

Horários PPGCC 2017/1 – 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)	
9:20 - 11:00	FC-02		Tecnologias para redes centradas na experiência do usuário (Denis)	Qualidade de Software (Sandro)	Tecnologias para redes centradas na experiência do usuário (Denis)	Qualidade de Software (Sandro)
11:10 - 12:50	FC-02	Computação Evolutiva (Claudomiro)		Computação Evolutiva (Claudomiro)		Metodologia Científica (Sandro)
14:50 - 16:30	FC-02	Redes de Computadores (Abelém)		Redes de Computadores (Abelém)		
16:40 - 18:20	LAB III - ICEN		Visualização da Informação (Bianchi)		Visualização da Informação (Bianchi)	