



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

Calendário Acadêmico 2/2016

Matrícula Alunos Regulares: 08 a 12 de Agosto de 2016 (Formulário próprio preenchido e assinado pelo aluno e orientador)

Matrícula Alunos Especiais: 15 a 19 de Agosto de 2016 (formulário próprio preenchido e assinado pelo aluno)

Aula Inaugural: 05 de Agosto de 2016 às 9:30 sala DI-02 (Alunos de Mestrado 2016.2 e Doutorado 2016)

Período letivo: 22 de Agosto de 2016 a 16 de Dezembro de 2016

Reajuste de Matrícula: 19 de setembro de 2016

Trancamento: até 19 de setembro de 2016

DISCIPLINAS OFERTADAS EM 2/2016

Disciplina	CR	CH	Docente Responsável	Vagas(ofertado/usado)		
				PPGCC	PPGEE	Grad
Metodologia Científica (obrigatória) *	2	30	Sandro	Todas		
Teoria da Computação (obrigatória) *	4	60	Jefferson	Todas		
Projeto de Dissertação (obrigatória para os alunos de 2016.1) *	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 (obrigatória para os alunos de 2014/2015) *	0	90	Orientador			
PPGCC0095 - Tópicos Especiais em Computação: Aprendizado de Máquina	4	60	Ronnie / Jefferson	20	10	
Tópicos Especiais em Programação Paralela	4	60	Josivaldo	15	5	
Tópicos Especiais em Computação: Grafos	4	60	Nelson	15	5	
Tópicos Especiais em Computação: Novas Tecnologias para Internet do Futuro**	4	60	Abelém	15	15	
Tecnologia, Plataformas e Serviços para Cidades Inteligentes	4	60	Denis	15	15	
Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Tecnologia de Processos de Software	4	60	Sandro	10	5	
Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Plataformas e Ecossistemas de Software	4	60	Cleudson	15	5	
Tópicos Especiais em Computação: Sistemas Inteligentes de Suporte à Decisão	4	60	Antônio Moraes	10	5	

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

Horários PPGCC 2016/2 – Segundo Semestre

Horário	Sala	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:30 - 09:10	DI-01	Tópicos Especiais em Computação: Aprendizado de Máquina (Ronnie/Jefferson)	Tópicos Especiais em Programação Paralela (Josivaldo)	Tópicos Especiais em Computação: Aprendizado de Máquina (Ronnie/Jefferson)	Tópicos Especiais em Programação Paralela (Josivaldo)	Tópicos Especiais em Computação: Grafos (Nelson)
	DI-02		Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Tecnologia de Processos de Software (Sandro)		Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Tecnologia de Processos de Software (Sandro)	
9:20 - 11:00	DI-01	Teoria da Computação (Jefferson)	Tópicos Especiais em Computação: Sistemas Inteligentes de Suporte à Decisão (Antônio Morais)	Teoria da Computação (Jefferson)	Tópicos Especiais em Computação: Sistemas Inteligentes de Suporte à Decisão (Antônio Morais)	Tópicos Especiais em Computação: Grafos (Nelson)
	DI-02		Tecnologia, Plataformas e Serviços para Cidades Inteligentes (Denis)		Tecnologia, Plataformas e Serviços para Cidades Inteligentes (Denis)	Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Plataformas e Ecossistemas de Software (Cleudson)
11:10 - 12:50	DI-02			Metodologia Científica (Sandro)		Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Plataformas e Ecossistemas de Software (Cleudson)
13:00 - 14:40	DI-01					Tópicos Especiais em Computação: Novas Tecnologias para Internet do Futuro (Abelém)
14:50 - 16:30	DI-01					Tópicos Especiais em Computação: Novas Tecnologias para Internet do Futuro (Abelém)