

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 1^o/2016:
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS
 ELETRÔNICOS E DE AUTOMAÇÃO (PGEA)**

Disciplina/Turma/Nº de Crédito	Dia/Hora	Professor(s)	Tipo
xxxx – Seminários em Engenharia de Sistemas Eletrônicos e Automação (CR – 02)	6ª 14:00 – 15:50	Profª. Myléne Christine Q. de Farias	TC
363111– Processamento de Sinais (CR – 04)	2ª 10:00 – 11:50 4ª 10:00 – 11:50	Prof. Francisco Assis de O. Nascimento	TC
367354– Processos Estocásticos (CR – 04)	3ª 8:00 – 9:50 5ª 8:00 – 9:50	Prof. Daniel Guerreiro e Silva	TC
363898– Processamento de Imagens– A (CR – 04)	3ª 14:00 – 15:50 5ª 14:00 – 15:50	Profª. Myléne Christine Q. de Farias	PS
309931 - Neuroengenharia – A (CR – 04)	2ª 18:00 – 19:50 4ª 18:00 – 19:50	Prof. Antonio Padilha Lanari Bó	EB
367664 - Eletrônica Orgânica— A (CR – 04)	3ª 10:00 – 11:50 5ª 10:00 – 11:50	Profª. Artemis Marti Ceshin	ME
xxx- Sistemas Inteligentes – A (CR 04)	2ª 16:00 – 17:50 4ª 16:00 – 17:50	Prof. Alexandre Romariz	CA/PS
367702 - Fisiologia Humana para Engenheiros – A - (CR – 04)		Prof. Jake Carvalho	EB
366102 - Codificação Digital de Sinais	3ª 16:00 – 17:50 5ª 16:00 – 17:50	Prof. Ricardo Queiroz	PS
308862- Eletrônica Computacional – A - (CR – 04)	VERÃO	Prof. Stefan Michael Blawid	ME
Elaboração de Trabalho Final (CR – 00)	Obs.: Os alunos que já completaram seus créditos devem se matricular nesta disciplina para não perder vínculo com a UnB.		
366170 – Estudo Orientado 1 (CR – 02)			
366188 – Estudo Orientado 2 (CR – 02)			
366196 – Estudo Orientado 3 (CR – 04)			

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00-9:50	Fisiologia Humana para Engenheiros	Processos Estocásticos		Processos Estocásticos	
10:00-11:50	Processamento de Sinais/ Fisiologia Humana para Engenheiros	Eletrônica Orgânica	Processamento de Sinais	Eletrônica Orgânica	
12:00-13:50					
14:00-15:50		Processamento de Imagens		Processamento de Imagens	Seminários da PGEA
16:00-17:50	Sistemas Inteligentes	Codificação de Sinais	Sistemas Inteligentes	Codificação de Sinais	
18:00-19:50	Neuroengenharia		Neuroengenharia		