

**OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 2º/2013:**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS ELETRÔNICOS E DE AUTOMAÇÃO**

<b>Disciplina/Turma/Nº de Crédito</b>	<b>Dia/Hora</b>	<b>Professor(s)</b>	<b>Local</b>
363111 – Processamento de Sinais– A (CR – 04) (10 – Vagas)	2ª 10:00 – 12:00 4ª 10:00 – 12:00	<b>Prof. Francisco Assis de Oliveira Nascimento</b>	<b>AT 11</b>
363685 – Redes De Computadores – A (CR – 04) (10 – Vagas)	3ª 16:00 – 18:00 5ª 16:00 – 18:00	<b>Prof. Marcelo Menezes de Carvalho</b>	<b>CDT</b>
363758 – Tópicos em Microeletrônica – A (CR – 04) (10 – Vagas)	2ª 16:00 – 18:00 4ª 16:00 – 18:00	<b>Prof. José Camargo da Costa</b>	<b>CDT</b>
363847 – Controle não Linear – A (CR – 04) (10 – Vagas)	SÁB 08:00 – 12:00	<b>Prof. José Alfredo Ruiz Vargas</b>	<b>SG 11</b>
363855 – Controle Ótimo – A - (CR – 04) (10 – Vagas)	3ª 10:00 – 12:00 5ª 10:00 – 12:00	<b>Prof. João Yoshiyuki Ishihara</b>	<b>SG 11</b>
366200 – Introdução Sistem Inteligentes – A - (CR – 04) (10 – Vagas)	2ª 14:00 – 16:00 4ª 14:00 – 16:00	<b>Profª. Alexandre Ricardo Soares Romariz</b>	<b>AT 11</b>
367354 – Processos Estocásticos – A - (CR – 04) (10 – Vagas)	2ª 16:00 – 18:00 4ª 16:00 – 18:00	<b>Prof. Renato Mariz de Moraes</b>	<b>AT 11</b>
396150 – Imagens Médicas – A – (CR – 04) (10 – Vagas)	3ª 08:00 – 10:00 6ª 8:00 – 10:00	<b>Prof. João Luiz Azevedo de Carvalho</b>	<b>Terça AT 15 Sexta SG 11</b>
Elaboração de Trabalho Final (CR – 00)	<b>Obs.: Os alunos que já completaram seus créditos devem se matricular nesta disciplina para não perder vínculo com a UnB.</b>		
366170 – Estudo Orientado 1 – (CR – 02)			
366188 – Estudo Orientado 2 – (CR – 02)			
366196 – Estudo Orientado 3 – (CR – 04)			
366285 – Estágio de Docência em Eng. Elétrica I – (CR – 02)			
366315 – Estágio de Docência em Eng. Elétrica II – (CR – 02)			
366323 – Estágio de Docência em Eng. Elétrica III – (CR – 02)			