

**OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 1º/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>
303194 - Circuitos integrados de baixa consumo – A <b>(CR – 04)</b> (15 – Vagas)	3ª 18:00 – 20:00 5ª 18:00 – 20:00	<b>Prof. Sandro Augusto Pavlik Haddad</b>	<b>BT-52/15</b>
363111 - Processamento Digitais de Sinais – A <b>(CR – 04)</b> (15 – Vagas)	2ª 14:00 – 16:00 4ª 14:00 – 16:00	<b>Prof. Francisco Assis de Oliveira Nascimento</b>	<b>BT-16/15</b>
363898 - Processamento de Imagens – A <b>(CR – 04)</b> (15 – Vagas)	3ª 14:00 – 16:00 5ª 14:00 – 16:00	<b>Profª Mylene Christine Queiroz Farias</b>	<b>SG-11</b>
363995 – Tópicos em Controle e Automação – A <b>(CR – 04)</b> (15 – Vagas)	SÁB 08:00 – 12:00	<b>Prof. Wesley Pacheco Calixto</b>	<b>SG-11</b>
367257 - Sistemas Dinâmicos Híbridos – A - <b>(CR – 04)</b> (15 – Vagas)	4ª 14:00 – 16:00 6ª 14:00 – 16:00	<b>Prof. João Yoshiyuki Ishihara</b>	<b>SG-11</b>
367664 - Eletrônica Orgânica – A - <b>(CR – 04)</b> (10 – Vagas)	3ª 10:00 – 12:00 5ª 10:00 – 12:00	<b>Profª. Ártemis Marti Ceschin</b>	<b>SG-11</b>
367699 - Teoria de Filas – A - <b>(CR – 04)</b> (15 – Vagas)	3ª 16:00 – 18:00 5ª 16:00 – 18:00	<b>Prof. Renato Mariz de Moraes</b>	<b>BT-16/15</b>
<b>Elaboração de Trabalho Final (CR – 00)</b>	<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 – <b>(CR – 02)</b>			
366188 – Estudo Orientado 2 – <b>(CR – 02)</b>			
366196 – Estudo Orientado 3 – <b>(CR – 04)</b>			
366285 – Estágio de Docência em Eng. Elétrica I – <b>(CR – 02)</b>			
366315 – Estágio de Docência em Eng. Elétrica II – <b>(CR – 02)</b>			
366323 – Estágio de Docência em Eng. Elétrica III – <b>(CR – 02)</b>			