

**OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 1<sup>o</sup>/2015:**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS ELETRÔNICOS E DE AUTOMAÇÃO**  
**PGEA**

<b>Disciplina/Turma/Nº de Crédito</b>	<b>Dia/Hora</b>	<b>Professor(s)</b>	<b>Local</b>
363898 – Processamento de Imagens– A (CR – 04) (10 – Vagas)	3ª 14:00 – 15:50 5ª 14:00 – 15:50	<b>Profª. Myléne Christine Q. de Farias</b>	<b>CDT</b>
367664 – Eletrônica Orgânica— A (CR – 04) (10 – Vagas)	3ª 10:00 – 11:50 5ª 10:00 – 11:50	<b>Profª. Artemis Marti Ceshin</b>	<b>CDT</b>
363111– Processamento de Sinais – A (CR – 04) (10 – Vagas)	2ª 10:00 – 11:50 4ª 10:00 – 11:50	<b>Prof. Francisco Assis de O. Nascimento</b>	<b>AT-11</b>
363995 – Tópicos em Controle e Automação – A - (CR – 04) (10 – Vagas)	4ª 08:00 – 09:50 6ª 08:00 – 09:50	<b>Prof. João Yoshiyuki Ishihara</b>	<b>AT-19</b>
367354– Processos Estocásticos – A - (CR – 04) (10 – Vagas)	3ª 08:00 – 09:50 5ª 08:00 – 09:50	<b>Prof. Daniel Guerreiro e Silva</b>	<b>CDT</b>
308862 – Eletrônica Computacional – A – (CR – 04) (10- Vagas)	VERÃO	<b>Prof. Stefan Michael Blawid</b>	
366366 – Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica – A (CR – 04) (10vagas)	4ª 10:00 – 11:50 6ª 10:00 – 11:50	<b>Prof. Antonio Padilha Lanari Bó</b>	<b>CDT</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)			