

**OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 2º/2014:  
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 – 16:00 5ª 14:00 – 16:00	<b>Profª. Myléne Christine Q. de Farias</b>	
366480– Nanoeletrônica– A (CR – 04) (10 – Vagas)	2ª 08:00 – 10:00 4ª 08:00 – 10:00	<b>Profª. Janáina Gonçalves Guimarães</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 O. Nascimento</b>	
363758– Tópicos em Microeletrônica – A (CR 04) (10 – Vagas)	3ª 16:00 – 18:00 5ª 16:00 – 18:00	<b>Prof. Stefan Michael Blawid</b>	
367354– Processos Estocásticos – A (CR – 04) (10 – Vagas)	3ª 08:00 – 10:00 5ª 08:00 – 10:00	<b>Prof. Geovany Araújo Borges</b>	
363995- Tóp. Em Controle e Automação – A (CR 04) (10- Vagas)	Sábado 08:00 – 12:00	<b>Prof. Wesley Pacheco Calixto</b>	
395480- Controle Robusto – A – (CR 04) (10 – Vagas)	2ª 16:00 – 18:00 4ª 16:00 – 18:00	<b>Prof. Eduardo Stockler Tognetti</b>	
366366- Tópicos Especiais em Eng. Biomédica – A (CR 04) (10 – Vagas)	4ª 10:00 – 12:00 6ª 10:00 – 12:00	<b>Profª Flavia Maria Guerra de Sousa</b>	
366111- Fundamentos de Robótica – A (CR 04) (10 – Vagas)	3ª 16:00 – 18:00 5ª 16:00 – 18:00	<b>Profº. João Yoshiyuki Ishihara</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)			