

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 2<sup>o</sup>/2016:  
**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>Tipo</b>
xxxx – Seminários em Engenharia de Sistemas Eletrônicos e Automação (CR – 02)	6ª 14:00 – 15:50	Profª. Myléne Christine Q. de Farias	<b>TC</b>
363111– Processamento de Sinais (CR – 04)	2ª 10:00 – 11:50 4ª 10:00 – 11:50	Prof. Francisco Assis de O. Nascimento	<b>TC</b>
367354– Processos Estocásticos (CR – 04)	3ª 16:00 – 17:50 5ª 16:00 – 17:50	Prof. Marcelo Menezes de Carvalho	<b>TC</b>
xxx-xx– Introdução a Dispositivos Semicondutores - A (CR 04)	2ª 14:00 – 15:50 4ª 14:00 – 15:50	Prof. Stefan Blawid Prof. Sandro Haddad	<b>TC</b>
394572 – Otimização - A (CR – 04)	3ª 10:00 – 11:50 5ª 10:00 – 11:50	Prof. João Yoshiyuki Ishihara	<b>CA</b>
367320– Modelagem e Identificação de Sistemas - A (CR 04)	2ª 16:00 – 17:50 4ª 16:00 – 17:50	Prof. Adolfo Bauchpiess	<b>CA</b>
Elaboração de Trabalho Final ( <b>CR – 00</b> )		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)			
366285 – Estágio de Docência em Eng. Elétrica I (CR – 02)			

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
8:00-9:50	-----	-----	-----	-----	-----
10:00-11:50	<b>Processamento de Sinais</b>	<b>Otimização</b>	<b>Processamento de Sinais</b>	<b>Otimização</b>	-----
12:00-13:50	-----	-----	-----	-----	-----
14:00-15:50	<b>Introdução a Dispositivos Semicondutores</b>		<b>Introdução a Dispositivos Semicondutores</b>		<b>Seminários da PGEA</b>
16:00-17:50	<b>Modelagem e Identificação de Sistemas</b>	<b>Processos Estocásticos</b>	<b>Modelagem e Identificação de Sistemas</b>	<b>Processos Estocásticos</b>	<i>Reuniões Colegiado PGEA</i>
18:00-19:50	-----	-----	-----	-----	-----