

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 2º/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>
xxxx – Seminários em Engenharia de Sistemas Eletrônicos e Automação	6ª 14:00 – 15:50	Profª. Myléne Christine Q. de Farias	-
363111– Processamento de Sinais	2ª 10:00 – 11:50 4ª 10:00 – 11:50	Prof. Francisco Assis de O. Nascimento	-
367354– Processos Estocásticos	3ª 16:00 – 17:50 5ª 16:00 – 17:50	Prof. Marcelo Menezes de Carvalho	-
363782 -- Projeto de Circuitos Integrados de Aplicação Específica	6ª 14:00 – 16:50	Prof. Sandro Haddad	-
366366 – Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica	3ª 10:00 – 11:50 5ª 10:00 – 11:50	Prof. Flavia Sousa Oliveira	-
367202 -- Estimação e Filtragem Estocástica	2ª 08:00 – 09:50 4ª 08:00 – 09:50	Prof. Geovany A. Borges	-
<a href="#">366102 - Codificação Digital de Sinais</a>	3ª 08:00 – 09:50 5ª 08:00 – 09:50	Prof. Eduardo Peixoto	-
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 <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>			