

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 1<sup>o</sup>/2017:  
**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	NOVO COORDENADOR	<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)	4ª 08:00 – 09:50 6ª 08:00 – 09:50	Prof. Daniel Guerreiro	<b>TC</b>
363898– Processamento de Imagens (CR – 04)	3ª 14:00 – 15:50 5ª 14:00 – 15:50	Profª. Myléne Christine Q. de Farias	<b>PS</b>
366366 – Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica (CR – 04)	2ª 16:00 – 17:50 4ª 16:00 – 17:50	Prof. Flavia Sousa Oliveira	<b>EB</b>
367664 - Eletrônica Orgânica (CR – 04)	3ª 10:00 – 11:50 5ª 10:00 – 11:50	Profª. Artemis Marti Ceschin	<b>ME</b>
367702 - Fisiologia Humana para Engenheiros (CR – 04) Lab. de Fisiologia da Fac. de Educação Física	2ª 08:00 – 11:50	Prof. Jake Carvalho	<b>EB</b>
366102 - Codificação Digital de Sinais (CR – 04)	3ª 16:00 – 17:50 5ª 16:00 – 17:50	Prof. Ricardo Queiroz	<b>PS</b>
363448– Sistemas Lineares – (CR – 04)	3ª 8:00 – 9:50 5ª 8:00 – 9:50	Prof. João Ishihara	<b>CA</b>
xxxxx - Sistemas Fotovoltaicos (CR – 04)	3ª 18:00 – 19:50 5ª 18:00 – 19:50	Prof. José Camargo	<b>ME</b>
308862- Eletrônica Computacional (CR – 04)	VERÃO	Prof. Stefan Michael Blawid	<b>ME</b>
Elaboração de Trabalho Final (CR – 00)	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	<b>Fisiologia Humana para Engenheiros</b>	<b>Sistemas Lineares</b>	<b>Processos Estocásticos</b>	<b>Sistemas Lineares</b>	<b>Processos Estocásticos</b>
10:00-11:50	<b>Fisiologia Humana para Engenheiros/ Processamento de Sinais</b>	<b>Eletrônica Orgânica</b>	<b>Processamento de Sinais</b>	<b>Eletrônica Orgânica</b>	
12:00-13:50					
14:00-15:50		<b>Processamento de Imagens</b>		<b>Processamento de Imagens</b>	<b>Seminários da PGEA</b>
16:00-17:50	<b>Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica</b>	<b>Codificação de Sinais</b>	<b>Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica</b>	<b>Codificação de Sinais</b>	
18:00-19:50		<b>Sistemas Fotovoltaicos</b>		<b>Sistemas Fotovoltaicos</b>	