

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 1º/2011:
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS ELETRÔNICOS E DE AUTOMAÇÃO

Disciplina/Turma/Nº de Crédito	Dia/Hora	Professor(s)	Local
363111 - Processamento de Sinais – A (CR – 04) (20 – Vagas)	2ª 14:00 – 16:00 4ª 14:00 – 16:00	Prof. Francisco Assis de Oliveira Nascimento	BT-34/15
363685 – Redes de Computadores – A (CR – 04) (20 – Vagas)	3ª 16:00 – 18:00 5ª 16:00 – 18:00	Prof. Marcelo Menezes de Carvalho	BT-43/15
363847 - Controle Não-Linear – A (CR – 04) (20 – Vagas)	3ª 08:00 – 10:00 5ª 08:00 – 10:00	Prof. Alex da Rosa	SG-11 Sala 103
363855 - Controle Ótimo – A (CR – 04) (10 – Vagas)	3ª 16:00 – 18:00 5ª 16:00 – 18:00	Prof. João Yoshiyuki Ishihara	SG-11 Sala 103
366111 - Fundamentos de Robótica – A (CR – 04) (10 – Vagas)	4ª 08:00 – 10:00 6ª 08:00 – 10:00	Prof. Geovany Araújo Borges	SG-11 Sala 103
Eletrônica Orgânica – A (CR – 04) (10 – Vagas)	3ª 10:00 – 12:00 5ª 10:00 – 12:00	Profª. Artemis Marti Ceschin	SG-11 Sala 103
Fisiologia Humana para Engenheiros – A (CR – 04) (15 – Vagas)	3ª 14:00 – 16:00 5ª 14:00 – 16:00	Prof. Jake Carvalho	Auditório da FEF
Tópicos em Processamento de Sinais – A (CR – 04) (20 – Vagas)	6ª 14:00 – 18:00	Prof. Francisco Assis de Oliveira Nascimento	BT-16/15
Teoria de Filas – A (CR – 04) (15 – Vagas)	2ª 16:00 – 18:00 4ª 16:00 – 18:00	Prof. Renato Mariz de Moraes	BT-34/15
Elaboração de Trabalho Final (CR – 00) (0 – Vaga)	Obs.: Os alunos que já completaram seus créditos devem se matricular nesta disciplina para não perder vínculo com a UnB.		
366170 – Estudo Orientado 1 – A (CR – 02) (0 – Vaga)			
366188 – Estudo Orientado 2 – A (CR – 02) (0 – Vaga)			
366196 – Estudo Orientado 3 – A (CR – 04) (0 – Vaga)			
366285 – Estágio de Docência em Eng. Elétrica I – A (CR – 02) (0 – Vaga)			
366315 – Estágio de Docência em Eng. Elétrica II – A (CR – 02) (0 – Vaga)			
366323 – Estágio de Docência em Eng. Elétrica III – A (CR – 02) (0 – Vaga)			