

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 1º/2012:
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) (10 – Vagas)	2ª 14:00 – 16:00 4ª 14:00 – 16:00	Prof. Francisco Assis de Oliveira Nascimento	BT-16/15
367664 - Eletrônica Orgânica – A (CR – 04) (20 – Vagas)	3ª 10:00 – 12:00 5ª 10:00 – 12:00	Profª. Ártemis Marti Ceschin	SG-11
363847 - Controle Não Linear – A (CR – 04) (30 – Vagas)	4ª 10:00 – 12:00 6ª 10:00 – 12:00	Prof. Alex da Rosa	SG-11
367206 - Estimação e Filtragem Estocástica – A (CR – 04) (20 – Vagas)	3ª 08:00 – 10:00 5ª 08:00 – 10:00	Prof. Geovany Araújo Borges	BT-34/15
363685 - Redes de Computadores – A (CR – 04) (20 – Vagas)	2ª 16:00 – 18:00 4ª 16:00 – 18:00	Prof. Marcelo Menezes de Carvalho	SG-11
Elaboração de Trabalho Final Mestrado e Doutorado			
IMPORTANTE: Os alunos com os créditos finalizados, matricular em “Elaboração de Trabalho Final” 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)			