



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE ELETRÔNICA E SISTEMAS
LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E NANOESTRUTURAS



V CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
2012/2013

FICHA DE PRÉ-INSCRIÇÃO

No.:

PREENCHA DADOS EM LETRA DE FORMA

NOME COMPLETO:

ENDEREÇO ELETRÔNICO:

ENDEREÇO:

Logradouro:

Número:

Bairro:

Município:

CEP:

Telefones:

Arquivar cópia autenticada:

Número e cópia da RG:

Cópia do diploma de nível superior:

Número e cópia do CPF:

TAXA (R\$56,00)

Escolha as disciplinas de interesse:

Nivelamento		Regulares (min 300h)	
N1. Introdução à automação (eletricidade) - 15h		R1. Redes de sensores e atuadores - 30h	
N2. Introdução à automação (mecânica) - 15h		R2. Gestão de projetos em automação - 15h	
N3. Introdução ao MATLAB - 15h		R3. Interface Homem-Máquina (IHM) - 30h	
N4. Introdução ao Processamento de Sinais - 15h		R4. Controle de processos - 30h	
N5. Sensores industriais - 30h		R5. Sistema de controle discreto - 30h	
		R6. Sistemas operacionais de tempo real/Intranet industrial - 30h	
		R7. Controlador lógico programável - 30h	
		R8. Engenharia de manutenção - 15h	
		R9. Eletrônica de potência - 30h	
		R10. Instalações elétricas industriais - 30h	
		R11. Acionamento de máquinas - 30h	
		R12. Atuadores industriais e robótica - 30h	
		R13. Laboratório de automação industrial - 45h	
		R14. Tópicos avançados em automação industrial - 15h	
		R15. Estudo dirigido - 60h	X
		TOTAL DE HORAS:	
		VALOR TOTAL:	
TIPO DE PRÉ-INSCRIÇÃO	Regular:		Especial:

Obs: São classificados como especiais, alunos de cursos anteriores e bolsistas.

Recife, _____ de _____ de 2011

Secretaria