

ESTÁGIO INTERNO COMPLEMENTAR 2006

**INSCRIÇÕES PRÉVIAS NA COORDENAÇÃO
ACADÊMICA.**

31/10/05 A 16/12/05 NA SALA 5020 (E)

**VEJA ABAIXO A RELAÇÃO DOS PROJETOS E
LABORATÓRIOS QUE SOLICITARAM VAGAS DE
ESTÁGIO INTERNO COMPLEMENTAR PARA 2006.**

**A INSCRIÇÃO PRÉVIA FICA CONDICIONADA À
CONCESSÃO DE VAGA DE ESTÁGIO INTERNO
COMPLEMENTAR PELO CETREINA, PARA O PROJETO
OU LABORATÓRIO CORRESPONDENTE.**

**PROF. CARLOS ALBERTO PEREIRA CORREIA
COORDENADOR ACADÊMICO
OUTUBRO/2005**

PROJETOS E LABORATÓRIOS QUE SOLICITARAM VAGA DE ESTÁGIO
INTERNO COMPLEMENTAR PARA 2006

**APOIO TÉCNICO ÀS ATIVIDADES DA COORDENAÇÃO ACADÊMICA DA FACULDADE
DE ENGENHARIA**

PROF. CARLOS ALBERTO PEREIRA CORREIA

**PROJETO DE MEMÓRIA, COMUNICAÇÃO E DIVULGAÇÃO DA FACULDADE DE
ENGENHARIA DA UERJ**

PROF. LUIZ BIONDI NETO

**DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTOS GERENCIAIS E TÉCNICOS PARA OS
LABORATÓRIOS DA FACULDADE DE ENGENHARIA**

PROF. MANOEL ANTONIO DA FONSECA COSTA FILHO

**DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTOS DE APROVEITAMENTO DA ENERGIA
SOLAR**

PROF. MANOEL ANTONIO DA FONSECA COSTA FILHO

**DESENVOLVIMENTO DE INFRA-ESTRUTURA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA E DE
PROPRIEDADES TERMOFÍSICAS, NO LABORATÓRIO DE ENGENHARIA MECÂNICA
DA UERJ**

PROF. MANOEL ANTONIO DA FONSECA COSTA FILHO

MANUTENÇÃO DA QUALIDADE DE SERVIÇO DO LABCOMP

PROF. ORLANDO BERNARDO FILHO

LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO DAS CIÊNCIAS DO CICLO BÁSICO - LCB
PROF. JOSÉ GUILHERME SANTOS DA SILVA

LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO DA ENGENHARIA CIVIL - LABCIV
PROF. LUCIANO RODRIGUES ORNELAS DE LIMA

PLATAFORMA DE DESENVOLVIMENTO PARA SISTEMAS MICROCONTROLADOS
PROF. JOSÉ FRANCO MACHADO DO AMARAL

IMPLANTAÇÃO DOS SOFTWARES SCICOS E SCILAB NO LABORATÓRIO DE
ENGENHARIA ELÉTRICA
PROF. JOSÉ PAULO VILELA SOARES DA CUNHA

ORGANIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE MECÂNICA COMPUTACIONAL
PROF. FRANCISCO JOSÉ DA CUNHA PIRES SOEIRO

ESTUDOS DE HIDROLOGIA E PLANEJAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS
PROF^a. LUCIENE PIMENTEL DA SILVA

APOIO TÉCNICO AO LABORATÓRIO DE ENGENHARIA SANITÁRIA
PROF^a ELISABETH RITTER

ESTUDO PARA IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE GESTÃO DE RESÍDUOS
SÓLIDOS APLICADOS À UERJ – PAVILHÃO JOÃO LYRA FILHO
PROF. ELMO RODRIGUES DA SILVA