

# PROGRAMAÇÃO DA SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE TECNÓLOGO EM MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

## PALESTRAS

### 1 – Manutenção Preditiva

**Ministrante:** Prof. Esp. Luiz Otávio Sinimbu de Lima  
graduação em **Engenharia Mecânica** pela Universidade Federal do Pará (1987) e **especialização em Técnicas Modernas de Monitoramento** pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2001) . Atualmente é Engenheiro Mecânico da Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A., **tem 20 anos de experiência** na área de manutenção; **Coordenador de Projetos de P&D Eletronorte.**

**Dia:** 14/04/2009      **Hora:** 20:20h – 22:00h

### 2 – Importância do Registro do Tecnólogo em Manutenção Industrial Junto ao CREA e suas Atribuições.

**Ministrante:** Prof. Grácio Paulo Pessoa Serra  
**Engenheiro Mecânico;** Mestre em Física; técnico/profissionalizante em Industrial; Especialização em **Engenharia de Segurança do Trabalho;** Especialização em Engenharia Naval; **Coordenador do Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho;** Coordenador do Curso de Tecnologia em Segurança no Trabalho; 33 anos de experiência na área industrial.

**Dia:** 13/04/2009      **Hora:** 19:00 as 20:20

### 3 - Análise e Controle de Ruído

**Ministrante:** Prof. Walter dos Santos Sousa  
Possui graduação em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal do Pará (2006) e mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal do Pará (2008). Atualmente é professor do Instituto de Estudos Superiores da Amazônia. Tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Mecânica dos Sólidos, Vibrações Mecânicas, Acústica e Modelagem utilizando Método de Elementos Finitos.

**Dias:** 14/04/09 - **Horário:** 19h – 20h

## MINI-CURSOS

**Título do Curso :** LabView 1

**Carga Horária:** 04 h.

**Ministrante:** Prof. MSc. Anderson Costa Sena

Graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Pará (2000) e **mestrado em Engenharia Elétrica** pela Universidade Federal do Pará (2008). Atualmente é pesquisador da Universidade Federal do Pará. Tem 8 anos de experiência na área Industrial; **desenvolveu 5 sistemas voltados para a manutenção** de equipamentos estáticos e rotativos da planta de produção da Eletronorte.

**Dias:** 13/04/09 e 14/04/2009.

**Horário:** 20:40 as 22:20 e 19:00 as 20:30

**Público Alvo:** Alunos do 1º e 2º ano

**Local:** Laboratório de Informática (2C5)

**Vagas:** 20

## **PALESTRAS DE ALUNOS**

**14/04/2009**

Apresentação de trabalhos interdisciplinares para os alunos da turma F1NAB.

**13/04/2009**

Apresentação de trabalhos interdisciplinares para os alunos da turma F2NAB.

## **VISITA A EMPRESA BRASILIT**

Empresa Brasilit (SAINT-GOBAIN).

Endereço: Rod Arthur Bernardes, sn - esquina do Tapaná, Bairro: Icoaracy, Cidade: Belem  
Estado:PA.

Datas para as visitas e horários: 14/04; – Às 10:00