

## SEMANA DE COOPERAÇÃO ENTRE A ABTCP E A UFPR

Durante toda a semana entre os dias 23 a 27 de abril de 2007, a Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel (ABTCP) e a Universidade Federal do Paraná (UFPR) estarão disponibilizando diversos Cursos de curta duração no Centro de Treinamento Móvel que ficará estacionado em frente ao Centro de Ciências Florestais e da Madeira (CIFLOMA). Estes Cursos são voltados aos alunos que querem adquirir conhecimento sobre as áreas produtivas de celulose e papel e manutenção mecânica industrial.

Os cursos serão gratuitos e serão ministrados por profissionais que atuam em empresas do setor industrial. As inscrições poderão ser realizadas durante a semana dos Cursos. As vagas são limitadas e poderá participar dos Cursos qualquer aluno de graduação ou pós-graduação de todos os Cursos da Universidade Federal do Paraná.



Imagem do Centro de Treinamento Móvel da ABTCP que ficará estacionado em frente ao CIFLOMA

| PROGRAMA   |             |  |
|------------|-------------|--|
| Data       | Horário     | Curso  |
| 23/04/2007 | 8:00-12:00  | PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CELULOSE E PAPEL - Parte 1 |
|            | 13:00-17:00 |  |
| 24/04/2007 | 8:00-12:00  | PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CELULOSE E PAPEL - Parte 2 |
|            | 13:00-17:00 |  |
| 25/04/2007 | 8:00-12:00  | MANUTENÇÃO EM REDUTORES INDUSTRIAIS - Parte 1      |
|            | 13:00-17:00 | MANUTENÇÃO EM REDUTORES INDUSTRIAIS - Parte 2      |
| 26/04/2007 | 8:00-12:00  | TÉCNICAS CORRETIVAS (ALINHAMENTO E BALANCEAMENTO)  |
|            | 13:00-17:00 | TÉCNICAS PREDITIVAS (TERMOGRAFIA E ULTRASOM)       |
| 27/04/2007 | 8:00-12:00  | VIBRAÇÕES APLICADAS À MANUTENÇÃO - Parte 1         |
|            | 13:00-17:00 | VIBRAÇÕES APLICADAS À MANUTENÇÃO - Parte 2         |

Centro de Ciências Florestais e da Madeira  
Lothário Meissner, 632, Jardim Botânico, Curitiba, PR. Campus III-UFPR  
Telefone para informações: 41-33604291-Laboratório de Polpa e Papel.

Alan Sulato de Andrade - Coordenação

Umberto Klock - Coordenação