



WORKSHOP GERA SUGESTÕES PARA O GOVERNO

Em meados de setembro, o IBP encaminhou ao ministro de Minas e Energia, Raimundo Brito, um documento com sugestões sobre os aspectos tributários para o segmento *upstream* da indústria petrolífera. O documento, intitulado *O Upstream da Indústria do Petróleo do Brasil - Conclusões e Propostas*, é resultado do *workshop* de três dias realizado no fim de agosto pelo IBP e que contou com a participação de cerca de 100 representantes da indústria petrolífera mundial, do governo, de universidades e de empresas de consultoria.

O documento é uma contribuição da indústria ao processo de regulação tributária do mercado e fortalece a imagem do IBP como novo fórum de debates do setor. Durante o evento, organizado de 20 a 22 de agosto, foram debatidos três temas principais: contratos de concessão, participação governamental no *upstream* e preço/comercialização do óleo.

COMISSÕES TÉCNICAS

• **Laboratório** - Além do trabalho de normalização feito em parceria com a ABNT, a Comissão tem apoiado o credenciamento do IBP como Organismo de Normalização Setorial (ONS). Dois projetos vêm merecendo destaque especial no trabalho da Comissão: elaboração de *software* para cálculo de densidade de peso e volume de produtos de petróleo, e a edição de seis livros que tratarão de produtos de petróleo. Dois destes livros serão publicados no início de 98 e abordarão temas voltados a lubrificantes, isolantes, graxas, asfaltos, óleo combustível e parafina. Os programas interlaboratoriais de lubrificantes e gasolina também vêm sendo conduzidos com sucesso pela Comissão.

• **Meio Ambiente** - Acertando os últimos detalhes para a realização do Seminário



Após uma semana de auditoria, o IBP concedeu, em setembro, à Refinaria Presidente Getúlio Vargas (Repar), da Petrobras, o primeiro Certificado de Serviço Próprio de Inspeção de Equipamentos - SPIE. Esta certificação refere-se a uma exigência da Norma Regulamentadora NR-13 do MTb, que permite à Repar estender os prazos de inspeção de suas caldeiras e vasos de pressão. A certificação foi realizada dentro do Projeto Piloto de Certificação de SPIE, conduzido pelo Inmetro, no qual também se insere o processo de credenciamento do IBP como Organismo de Certificação (OCC) de SPIE.

de Meio Ambiente, agendado para o fim deste mês de outubro, a Comissão estuda a implantação de um banco de dados para acompanhamento da legislação ambiental. Paralelamente a este trabalho, a Comissão vem buscando atuar junto a outros fóruns, de forma a otimizar suas atividades.

• **Segurança Industrial** - A Comissão de Segurança Industrial tem dado suporte técnico, através da Firjan/CNI, às revisões das normas regulamentadoras instituídas pela portaria 3214/78, além de estar apoiando as atividades de revisão da norma NB-98 da ABNT, que trata do armazenamento e manuseio de líquidos inflamáveis e combustíveis.

• **Instrumentação e Automação** - Além do Seminário de Instrumentação e Automação, a ser realizado em outubro, em paralelo a Rio Oil & Gas Expo' 98, a Comis-

são vem trabalhando intensamente no projeto *Field Bus*. Esta tecnologia consiste numa nova técnica de transmissão digital, já em desenvolvimento e aplicação pela comunidade técnica para utilização industrial.

• **Inspeção de Equipamentos** - A Comissão esteve voltada para a realização do 23º Seminário de Inspeção de Equipamentos, evento que contou também com o apoio da Abende. A Certificação de SPIES - Serviços Próprios de Inspeção, também tem recebido apoio da Comissão.

• **Catálise** - Com o apoio do Grupo Regional de Catálise de São Paulo, a Comissão realizou, no último mês de setembro, em Águas de Lindóia, o 9º Congresso Brasileiro de Catálise. O Congresso integra a lista dos mais importantes eventos do setor e contou com a participação de profissionais dos EUA, França, Holanda e Venezuela.