



Shell e Cosan assinam joint venture

Londres e São Paulo, 25 de Agosto de 2010 – A joint venture de US\$ 12 bilhões entre Shell International Petroleum Company Limited (Shell) e Cosan S.A. (Cosan) ficou mais próxima de se concretizar hoje, com a assinatura do acordo vinculante entre as duas empresas. A joint venture proposta, ainda condicionada à aprovação de órgãos regulatórios, vai produzir e comercializar açúcar, energia e etanol de cana de açúcar, e distribuir combustíveis para transporte e indústria, a partir da integração das redes de distribuição e varejo das duas empresas no Brasil. Também vai explorar oportunidades de produção e venda de etanol e açúcar globalmente.

“A joint venture proposta entre Shell e Cosan vai integrar negócios que são complementares, fortalecer nossas perspectivas de crescimento na produção de etanol globalmente e apoiar nossa plataforma de crescimento dos negócios de varejo e comercial no Brasil”, disse Mark Williams, Diretor Mundial de Downstream da Shell. “Ao longo dos próximos 20 anos, os biocombustíveis sustentáveis serão uma das soluções comerciais mais realistas para reduzir as emissões de CO₂ do setor de transportes”, acrescentou.

“Este é um marco importante do nosso esforço para criar uma das mais competitivas companhias de biocombustíveis sustentáveis do mundo, ainda que haja um intenso trabalho de integração a ser feito antes do lançamento dessa nova organização”, disse Rubens Ometto Silveira Mello, presidente do Conselho de Administração da Cosan e presidente eleito do Conselho de Administração da joint venture proposta.

Com capacidade de produção anual de mais de 2 bilhões de litros, a joint venture proposta será um dos maiores produtores mundiais de etanol. A inclusão da participação da Shell na logen Energy* e Codexis** nesse negócio pode habilitar a nova empresa a lançar, no futuro, biocombustíveis de 2ª geração. Além disto, a empresa também irá gerar eletricidade a partir de bagaço de cana em todas as plantas, dos quais 10 (dez) já estão em operação.

Com volume total anual de vendas de cerca de 18 bilhões de litros de combustíveis, a joint venture proposta terá sólida posição competitiva no mercado de distribuição de combustíveis brasileiro sendo, no varejo, através de uma rede de 4.500 postos revendedores.

O acordo de hoje segue à assinatura, em fevereiro, de um memorando de entendimento não-vinculante (MOU) entre as duas empresas. Com os termos da transação acordados, Shell e Cosan, que permanecem competidoras, vão concentrar esforços na obtenção das aprovações regulatórias necessárias e no trabalho de integração prévio ao lançamento da nova companhia.



Formada a JV, a Cosan e a Shell participarão na JV com:

Cosan	Shell
<ul style="list-style-type: none">• 23 usinas com aproximadamente 60 milhões de toneladas de capacidade de moagem de cana de açúcar por ano, com produção de mais de 2 bilhões de litros de etanol;• Todos os ativos de Co-geração.• Ativos de distribuição de combustíveis no Brasil, que incluem aproximadamente 1,730 postos de serviço e terminais de distribuição.• Participação em empresa de logística de etanol.• Controle acionário em companhia de trading de etanol.• Dívida líquida de aproximadamente US\$ 2,5 bilhões• Adicionalmente, dívida de R\$ 500 milhões do BNDES.	<ul style="list-style-type: none">• US\$ 1,275 bilhão de aporte de caixa, ao longo de dois anos, equivalente a US\$1,625 bilhão líquido dos pagamentos relativos ao contrato de uso de marca e outros contratos conexos pelo período de 10 anos.• Ativos de distribuição de combustíveis no Brasil, incluindo aproximadamente 2,740 postos de serviço, terminais de distribuição, e o negócio de combustíveis de aviação, inclusive o recentemente adquirido da Cosan.• Participação na logen Energy*.• 14.7% de participação na Codexis**.

Shell e Cosan não incluirão na JV suas atividades relacionadas a Lubrificantes.

Sobre a Shell

A Royal Dutch Shell é registrada na Inglaterra e no País de Gales, tem sua matriz em Haia e é listada nas bolsas de Londres, Amsterdam e Nova York. As companhias Shell operam em mais de 100 países, com negócios que incluem exploração e produção de óleo e gás; produção e comercialização de Gás Natural Liquefeito e GTL (Gas to Liquids); manufatura, comercialização e trading de derivados de petróleo e produtos químicos, bem como projetos de energia renovável. Para mais informações, visite www.shell.com

Sobre a Cosan

Única empresa totalmente integrada do setor de energia renovável no Brasil, a COSAN possui 23 unidades produtoras, das quais 21 no Estado de São Paulo, uma na cidade de Jataí (GO) e uma na cidade de Caarapó (MS), quatro refinarias de açúcar e dois terminais portuários. Atua no varejo de açúcar com as marcas União e Da Barra, no segmento de distribuição de combustíveis, por meio da marca Esso, e na produção e distribuição de lubrificantes automotivos e industriais, com a marca Mobil. É ainda um dos maiores produtores, comercializadores e exportadores de açúcar e etanol do mundo e importante produtor de energia elétrica de bagaço de cana.

*Sobre a logen Energy

A logen Energy é uma empresa de desenvolvimento de tecnologia dedicada ao aperfeiçoamento do etanol celulósico, com 50% de participação da logen Corporation e 50% da Shell. A empresa vem produzindo etanol celulósico a partir de palha de trigo em sua planta de demonstração, localizada em Ottawa, Canadá, desde 2004. A planta de demonstração produziu mais de 500.000 litros de etanol celulósico no ano passado. A



Shell e a logen Energy estão trabalhando juntas para alcançar a viabilização técnica e comercial de uma planta de produção de etanol celulósico em larga escala.

****Sobre a Codexis**

A Codexis é líder no fornecimento de biocatalizadores otimizados, que tornam os processos industriais existentes mais rápidos, limpos e eficientes do que os métodos atuais, além de ter potencial para tornar viáveis novos processos industriais em escala comercial. A Codexis comercializa seus biocatalizadores na indústria farmacêutica e está desenvolvendo-os para uso na produção de biocombustíveis avançados, em uma parceria de pesquisa e desenvolvimento de vários anos. A companhia também está usando sua plataforma tecnológica para desenvolver soluções biocatalíticas em outros mercados bioindustriais, incluindo o gerenciamento de carbono, tratamento de água e produtos químicos.