

## Wilson, Sons comunica batismo do PSV Talha-Mar, 10ª embarcação da frota de apoio marítimo

A embarcação foi construída no Estaleiro da Wilson, Sons em Guarujá (SP) e entregue à Wilson, Sons Ultratug Offshore (WSUT), empresa na qual a Wilson, Sons detém 50% de participação. O navio irá operar no mercado spot e, logo em seguida, entrará em operação para a Petrobras em fevereiro de 2011 por um período de oito anos. Talha-Mar é uma embarcação do tipo offshore support vessel (OSV) e faz parte de uma frota que chegará a 24 embarcações que a WSUT planeja operar até 2015.

O Talha-Mar foi batizado na área de apoio marítimo da Wilson, Sons localizada na Ponta d'Areia, em Niterói (RJ). A embarcação tem 87,4 m de comprimento, 16 m de boca, calado de 5,95 m, além de 4.500 t de porte bruto e velocidade de 15 nós. O PSV conta com tecnologia e projeto de engenharia Damen e financiamento do Fundo da Marinha Mercante (FMM) concedido através do BNDES.

A estratégia da WSUT é construir embarcações que atenda à demanda das companhias nacionais e internacionais de petróleo no Brasil. De acordo com o plano estratégico da Petrobras, 250 novas embarcações de apoio marítimo serão necessárias até 2020 para atender a demanda criada pela exploração e produção das reservas de pré e pós-sal.

### Sobre a Wilson, Sons

A Wilson, Sons, por meio de suas subsidiárias, é um dos maiores operadores integrados de logística portuária, marítima e terrestre no mercado brasileiro. Com mais de 170 anos de história, a Companhia oferece completa linha de serviços, em âmbito nacional, a participantes dos setores de comércio nacional e exterior, bem como à indústria de óleo e gás. As principais atividades da Wilson, Sons estão divididas nos seguintes segmentos: Terminais Portuários, Rebocagem, Offshore, Logística, Agenciamento Marítimo e Estaleiros. Para mais informações visite o nosso site:

[www.wilsonsons.com.br/ri](http://www.wilsonsons.com.br/ri)

Rio de Janeiro, 5 de outubro 2010

Felipe Gutterres Ramella

Representante Legal e Relações com Investidores