

Brasbauer inicia em novembro a fabricação de sua primeira sonda nacional Equipamento será fabricado em Guarulhos (SP) com investimento de € 10 milhões

[23.10.2014] 19h32m / Por Gustavo Gaudarde

A Brasbauer planeja iniciar em novembro a fabricação de sua primeira sonda, cinco anos após a criação da joint-venture entre a brasileira Brasfond Fundações Especiais e a alemã Bauer Maschinen. Construída sem contrato na fábrica de Guarulhos (SP), a sonda terá capacidade para perfurar poços de até 2.500 metros e o conteúdo local de projeto é de 65%.

A materialização da parceria levou tanto tempo devido a mudanças de rumos no segmento. Após desenvolver o primeiro projeto de sonda terrestre para ser construída no Brasil, a Brasbauer engavetou os planos, pois a Petrobras atualizou suas exigências operacionais para sondas com mais eficiência. O investimento na planta e no desenvolvimento da sonda, feito pela Bauer Maschinen, foi de € 10 milhões. Segundo o diretor da Brasbauer, Rolf Pickert, a companhia precisou desenvolver uma rede de fornecedores de componentes e partes da sonda para conseguir construir no Brasil. O executivo confia que o diferencial da Brasbauer será a capacidade de fornecer o equipamento, com assistência técnica e oferta de peças de reposição localmente.

Apesar do momento ruim pelo qual passa o setor de perfuração onshore – no fim de setembro, a demanda estava 10% menor e majoritariamente concentrada na Petrobras (<http://brasilenergiaog.editorabrasilenergia.com/daily/bog-online/ep/2014/10/perfuracao-onshore-cai-10-em-2014-460071.html>) –, Rolf Pickert explicou que a unidade ficará pronta entre julho e agosto de 2015, quando as rodadas de 2013 começarão gerar demanda.

Sem contrato para a primeira unidade, a Brasbauer espera fechar negociar a primeira atividade quando a unidade estiver concluída. A planta de Guarulhos é capaz de entregar duas sondas por ano com tempo de fabricação de até três meses – a capacidade é limitada pela capacidade de aquisição de componentes.

   (</feed/ultimas.xml>)

 0

 **Tweeter** 0

 **Curtir** 0

Editora Brasil Energia. É proibida a reprodução total ou parcial do conteúdo deste website sem a nossa autorização.

(</feed/ultimas.xml>)