

# Navio-plataforma chega ao Brasil

Com capacidade para 180 mil barris por dia, embarcação Alexandre de Gusmão atuará na Bacia de Santos

DA REDAÇÃO

O navio-plataforma (FPSO, na sigla em inglês) Alexandre de Gusmão já está no Campo de Mero, no pré-sal da Bacia de Santos. A informação foi divulgada ontem pela SBM Offshore. A embarcação saiu do cais do estaleiro Cosco Shipping (Qidong) Offshore, na China.

O navio-plataforma tem capacidade de produção de 180 mil barris de óleo por dia (bpd) e compressão de 12 milhões de metros cúbicos de gás por dia. O Campo de Mero é operado pela Petrobras (38,6%), em parceria com a Shell Brasil (19,3%), TotalEnergies (19,3%), CNPC (9,65%), CNOOC (9,65%) e PPSA (3,5%), como representante da União na área não contratada.

Em outubro passado, a SBM também anunciou a chegada do FPSO (Unida-



Navio-plataforma Alexandre de Gusmão veio da China e está no Campo de Mero, operado pela Petrobras

de Flutuante de Produção, Armazenamento e Transferência) Almirante Tamandaré, que tem capacidade de produção de 225 mil barris de petróleo

por dia (bpd) e 12 milhões de metros cúbicos de gás, sendo o primeiro a operar no País com a notação Sustainability-1 emitida pela Bureau Veritas,

em linha com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) das Nações Unidas. Com tecnologias de ponta, o Almirante Tamandaré opera no

Campo de Búzios, na Bacia de Santos, no litoral do Rio de Janeiro. No último dia 15 de fevereiro, o navio plataforma entrou em produção.

Juntos, os dois FPSOs, afretados pela Petrobras, marcam nova etapa na exploração e produção de petróleo, aumentando a produção de petróleo nacional e representando um novo capítulo na atuação a SBM Offshore no país.

“Estamos comprometidos em investir no Brasil, o principal mercado da companhia no mundo. As unidades projetadas ou de propriedade da SBM Offshore são responsáveis por 17% da produção nacional de petróleo, e esse número chegará a 30% com as novas unidades em operação”, diz Jonas Lobo, gerente-geral da SBM no Brasil.

DIVULGAÇÃO