



SOAMARCE INFORMA

051/2019

Nº 051/2019 09 DE AGOSTO DE 2019

Submarino *Riachuelo* S40 iniciará os testes de mar nesse mês de agosto

A imprensa especializada noticiou que a Itaguaí Construções Navais – ICN, uma joint venture entre o Naval Group e a Odebrecht Engenharia e Construção, e a Marinha do Brasil iniciarão ainda em agosto, os testes no mar do Submarino *Riachuelo* S40, primeiro dos quatro submarinos de ataque diesel-elétricos S-BR, classe Scorpène modificado, do Programa de Desenvolvimento de Submarinos - PROSUB. Os testes no mar estão programados para durar até o primeiro semestre de 2020, enquanto o comissionamento do submarino está programado para outubro de 2020, informou a Marinha.

MB



Submarino *Riachuelo* S40.

O *Riachuelo* foi lançado em cerimônia realizada no Complexo Naval de Itaguaí em 14 de dezembro de 2018. Na fase de testes no mar, serão lançados um torpedo pesado F21 de 533 mm do Naval Group e um mock-up (modelo em escala ou de tamanho real de um dispositivo, para avaliação e outros propósitos) de um míssil antinavio MBDA Exocet SM39 Bloco 2 Mod 2.

O *Riachuelo* será seguido pelos submarinos diesel-elétricos, *Humaitá* (S41), com lançamento previsto para 2020, o *Tonelero* (S42) em 2021 e o *Angostura* (S43) em 2022.

Fonte: Poder Naval

Marinha do Brasil coordena segurança do lago na inauguração da Usina Fotovoltaica de Sobradinho

A Companhia Hidrelétrica do São Francisco – CHESF inaugurou no dia 05 de agosto, a primeira etapa da implantação da usina solar fotovoltaica flutuante na Usina Hidrelétrica de Sobradinho, no sertão da Bahia. A Marinha do Brasil coordenou a segurança da navegação fluvial na solenidade



Saulo Cruz – Agência Brasil

Painéis solares flutuando sobre o lago de Sobradinho.

de inauguração da usina fotovoltaica. A Agência Fluvial de Juazeiro, subordinada ao Comando do 2º Distrito Naval, coordenou a segurança da área fluvial, com o emprego de quatro embarcações e 18 militares, além de uma equipe de mergulhadores, composta por cinco militares, utilizada na vistoria de segurança na lancha e no cais de partida e chegada do Presidente da República, em apoio ao Comando de Segurança de Área - CSA e ao Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República - GSI-PR.

Considerado o maior projeto de Pesquisa e Desenvolvimento desse tipo de tecnologia flutuante no Brasil, a Usina foi construída com 3.792 painéis solares colocados em flutuantes no rio São Francisco. Com capacidade instalada de um Megawatt pico (MWp), o empreendimento utilizou uma área de aproximadamente 11.000 metros quadrados para a instalação dos painéis solares no lago da usina hidrelétrica. A iniciativa propiciará a cogeração de energia elétrica limpa e renovável para o sistema elétrico nacional, e a redução da taxa de evaporação da água do reservatório, prolongando o tempo de armazenamento desse precioso recurso.

Fonte: MB

Comitiva da CNI visita o Complexo do Pecém

Em cumprimento a edição "Desenvolvimento Regional – Região Nordeste" do "Programa Conhecendo a Indústria", a Confederação Nacional da Indústria - CNI escolheu o Complexo Industrial e Portuário do Pecém – CIPP como primeiro local a ser visitado por comissão

especializada recebeu a visita de Comissão escolhida para discutir os principais temas que compõem o desenvolvimento regional no Brasil. A visita da comitiva da CNI ao Complexo Industrial e Portuário do Pecém (inclusive a siderúrgica e cimenteira), no dia 01 de agosto, foi intermediada pela Federação das Indústrias do Estado do Ceará – FIEC.

CIPP

Conforme o Especialista de Políticas e Indústria da CNI, “o Programa tem o objetivo de trazer de Brasília o público formador de opinião que está dentro do Governo Federal, aquelas pessoas que são responsáveis pela elaboração e execução das políticas públicas, para que possam ver pessoalmente o dia a dia de uma estrutura complexa e competente como a do CIPP”. A comitiva era composta por representantes da Casa Civil da Presidência da República; e dos Ministérios da Agricultura, Pecuária e Abastecimento; da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; do Desenvolvimento Regional; e da Economia. Além de membros do IPEA; da Sudene; e do Banco do Nordeste.



Comitiva da CNI no porto do Pecém.

Danilo Serpa, Diretor-Presidente do CIPP, destacou a relevância da comitiva visitante, que teve a oportunidade de conhecer o que se oferece para as indústrias que queiram produzir para o mercado brasileiro, como também para a exportação na única ZPE em operação no País.

Fonte: CIPP

