



Cursos de Ciências do Mar serão contemplados com novos Laboratórios de Ensino Flutuantes

Está em pleno curso a construção de um lote de quatro Laboratórios de Ensino Flutuantes – LEF (embarcações multifuncionais), por meio do estaleiro Indústria Naval do Ceará S.A. (INACE), resultado final do trabalho realizado pelo Comitê Executivo para a Formação de Recursos Humanos em Ciências do Mar (PPG-Mar) da CIRM, coordenado pelo Ministério da Educação - MEC, por meio da Universidade Federal do Rio Grande - FURG, com a participação da comunidade científica.

A empreitada foi fruto de uma ação articulada, que contou com a colaboração da SECIRM, da FURG e do MEC, para a liberação de investimentos da ordem de R\$ 32 milhões, a fim de permitir a construção imediata dos quatro LEF, de um total de nove embarcações, sendo que uma delas será destinada à Marinha do Brasil.

A construção dessas embarcações, como alternativa para superar a grave lacuna na formação dos estudantes, está sendo acompanhada por membros da Comissão de Licitação da FURG, por meio de visitas técnicas nas dependências do INACE. Como resultado da visita realizada em 15 de maio, concluiu-se que as obras de construção dos cascos 653, 654, 655 e 656 das embarcações multifuncionais prosseguem dentro dos prazos contratuais.

As embarcações serão utilizadas para a formação embarcada de estudantes dos cursos de graduação em Ciências do Mar e terão a capacidade de transportar até 26 passageiros, considerando o pernoite no

mar, sendo 8 tripulantes e 18 estudantes. Todas serão equipadas com os instrumentos de uso rotineiro em atividades profissionais embarcadas, indispensáveis para a capacitação do quantitativo de estudantes que

ingressam anualmente nos cursos de graduação da área.

A previsão de conclusão da primeira embarcação pelo estaleiro está programada para fevereiro de 2016.



Construção das novas embarcações no Estaleiro Industrial Naval do Ceará



6º Congresso Brasileiro de Biotecnologia

O 6º Congresso Brasileiro de Biotecnologia será realizado em Brasília, no período de 10 a 13 de novembro de 2015. O Evento, organizado pela Sociedade Brasileira de Biotecnologia (SSBiotec), contará com palestrantes ilustres, como a Dra. Elizabeth Fontes, Professora da Universidade Federal de Viçosa, que abordará as Relações Patógeno-Hospedeiro.

A programação inclui temas como: Biotecnologia Marinha, Oportunidades e Limitações à Inovação a Biotecnologia Brasileira, Expressão de Genes, Aplicações da Biotecnologia, Agropecuária, Bicombustíveis, Saúde, Rede Brasileira de Biotecnologia e temas relacionados à regulamentação profissional.

Maiores informações no site: <http://www.sbbiotec.org.br>