



Instituto de Pesquisas da Marinha

"Nossa meta é desenvolver tecnologias necessárias à Marinha"



A Marinha do Brasil promove, de 08 a 10 de novembro de 2016, o XII Encontro de Tecnologia em Acústica Submarina – XII ETAS, organizado pelo Instituto de Pesquisas da Marinha – IPqM e pelo Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro – COPPE/UFRJ. O encontro integra o Calendário de Atividades de Ciência, Tecnologia e Inovação da MB para 2016 da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação da Marinha – SecCTM e será realizado nas dependências da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).

O XII ETAS tem como o objetivo propiciar o intercâmbio entre integrantes da comunidade científica e a Marinha do Brasil na área de Acústica Submarina e seus segmentos, dando ênfase aos aspectos de especial interesse à Marinha do Brasil.

Os principais tópicos propostos no conclave são:

- Engenharia de Equipamentos Acústicos Submarinos;
- Geoacústica;
- Oceanografia Acústica;
- Posicionamento Acústico;
- Propagação Acústica Submarina;
- Processamento de Sinais Acústicos Submarinos;
- Sistemas Sonar.

Para mais informações a cerca das inscrições e submissões acesse a página do ETAS no site do IPqM <https://www1.mar.mil.br/ipqm/?q=xiietas> ou ligue para o telefones: (21) 2129-5749 / (21) 2126-5898 ou fax: (21) 2126-5788, contendo os seguintes dados:

1. Nome completo
2. Instituição
3. Endereço, CEP, telefone e correio eletrônico
4. Nível de participação: Palestrante (Título do trabalho) ou Ouvinte.

Obs.: O campo assunto de e-mail ou do fax devera ser preenchido com a Palavra inscrição.

Expediente:

Subordinado à Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação da Marinha, o IPqM trabalha, em parceria com universidades, empresas e centros de pesquisas civis e militares, nas atividades de pesquisa científica e desenvolvimento tecnológico nas áreas de: Armamento, Guerra Eletrônica, Acústica Submarina, Controle e Monitoração, Materiais e Navegação Inercial.

O Instituto tem o propósito de realizar atividades de pesquisa científica, desenvolvimento tecnológico e prestação de serviços tecnológicos, associados a sistemas, equipamentos, componentes, materiais e técnicas, nas áreas de: Sistemas de Armas, Sensores, Guerra Eletrônica, Guerra Acústica, Sistemas Digitais e Tecnologia de Materiais, a fim de contribuir para a independência tecnológica do Brasil, o desenvolvimento da Base Industrial de Defesa e o fortalecimento do Poder Naval.

Contato:

Marcos Antonio LEIRIA de Carvalho

1T (RM2 - T)

Assessor de Comunicação Social

Instituto de Pesquisas da Marinha – IPqM