

MARINHA DO BRASIL



INSTITUTO DE ESTUDOS DO MAR ALMIRANTE PAULO MOREIRA

CARTA DE SERVIÇOS AO CIDADÃO

<https://www.marinha.mil.br/ieapm/>



COMANDANTE DA MARINHA

Almirante de Esquadra
Marcos Sampaio Olsen

DIRETOR-GERAL DE DESENVOLVIMENTO NUCLEAR E TECNOLÓGICO DA MARINHA

Almirante de Esquadra
Petronio Augusto Siqueira de Aguiar

DIRETOR DO CENTRO TECNOLÓGICO DA MARINHA NO RIO DE JANEIRO

Contra-Almirante (EN)
Alexandre de Vasconcelos Siciliano

DIRETOR DO INSTITUTO DE ESTUDOS DO MAR ALMIRANTE PAULO MOREIRA

Capitão de Mar e Guerra
Carlos Uendel de Souza Vituriano

SUMÁRIO:

1. Identidade Institucional
2. Apresentação
3. Informações gerais

1. IDENTIDADE INSTITUCIONAL

Compete ao IEAPM atividades de PD&I e Ensino em nível de pós-graduação no que se refere às Ciências do Mar. Para cumprir suas tarefas, o Instituto conta com:

- Superintendência de Pesquisas - orienta, coordena e controla as atividades Científicas, Tecnológicas e de Inovação (CT&I) desenvolvidas pelo IEAPM, bem como fomenta o intercâmbio com entidades congêneres com sua área de atuação.

- Superintendência de Pós-Graduação - planeja, executa, coordena e supervisiona as atividades relativas aos programas de pós-graduação administrados pelo IEAPM, bem como promove o intercâmbio com as demais instituições de ensino, públicas e privadas, que constituem o Sistema de Ensino brasileiro, com vistas à expansão e aprimoramento dos cursos ministrados pelo Instituto.

2. APRESENTAÇÃO

Missão:

“Realizar atividades de PD&I, no ambiente marinho, a fim de contribuir para o melhor conhecimento e eficiente utilização do mar, em atendimento aos interesses da Marinha”.

Para a consecução de seu propósito, compete ao IEAPM a tarefa de realizar atividades de PD&I no ambiente operacional marinho, cuja abrangência prevê:

I - planejar e executar pesquisas, desenvolvimentos, inovações e serviços tecnológicos para obtenção de conhecimento, modelos, métodos, sistemas, equipamentos, materiais e técnicas nas áreas de Oceanografia (Física, Química, Biológica, Geológica), Biotecnologia Marinha, Acústica Submarina, Comunicações Submarinas, Geologia e Geofísica Marinhas, Meteorologia, Geoquímica Ambiental, Instrumentação Oceanográfica, Sensoriamento Remoto e Engenharias Costeira e Oceânica;

II - promover, estimular, participar e apoiar a realização de estudos, pesquisas, experimentos, desenvolvimentos e inovações de interesse da MB, no âmbito de universidades, instituições e entidades governamentais e privadas, relacionadas às atividades de sua área de atuação;

III - manter intercâmbio técnico e consultoria com as demais forças singulares e com universidades, instituições e entidades governamentais e privadas, no Brasil e no exterior, acompanhando o estado da arte e a evolução científica e tecnológica na sua área de atuação;

IV - formar pós-graduandos nas áreas de Biotecnologia Marinha e Acústica Submarina; e

V - preservar, manter, atualizar e ampliar a capacitação técnica de sua área de atuação.

Visão de Futuro:

Permanecer, ao longo dos ciclos de planejamento, sendo reconhecido nacional e internacionalmente como Centro de Excelência em pesquisas, desenvolvimento e inovações relacionadas às Ciências do Mar.

3. INFORMAÇÕES GERAIS

Instituída pelo Decreto nº 6.932, de 11 de agosto de 2009, do Presidente da República, a Carta de Serviços ao Cidadão tem por objetivo informar os serviços prestados pelo órgão ou entidade, suas formas de acesso aos serviços, bem como o compromisso e os padrões de qualidade no atendimento ao público.

3.1 Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira

Sede do Instituto com laboratórios diversos e instalações, onde são desenvolvidos os Estudos e Projetos nas áreas de Ciências do Mar por meio da Superintendência de Pesquisas e Superintendência de Pós-graduação.

Localização:

Rua Kioto, nº 253, Praia dos Anjos

Arraial do Cabo - RJ

CEP: 28.930-000

Endereço eletrônico: <https://www.marinha.mil.br/ieapm/>

Assessoria de Comunicação Social:

luana.martins@marinha.mil.br

(22) 2622-9026

Ouvidoria IEAPM:

ieapm.ouvidoria@marinha.mil.br

(22) 2622-9026

3.2 Museu Oceanográfico

O Museu Oceanográfico foi criado em 1982 e destina-se a abrigar, conservar e expor acervo de valor histórico, cultural e científico proveniente do ambiente marinho da região e das pesquisas científicas desenvolvidas pelo IEAPM.

A exposição de longa duração do Museu aborda temas como arqueologia de naufrágios e alguns temas estudados pela Oceanografia como as partes física, geológica e a biológica dos oceanos. Na exposição são exibidos objetos recuperados de naufrágios, bem como instrumentos científicos e réplicas e ossadas de animais marinhos. Também há a utilização de óculos de realidade virtual.

Informações ao Visitante:

Terça-feira à sexta-feira

Horário: 14h às 18h (com venda de ingressos e entrada no museu até às 17h)

Sábados, domingos e feriados nacionais

Horário: 14h às 20h (com venda de ingressos e entrada no museu até às 19h)

Ingressos à venda no local.

Isentos de pagamento:

- a) menores até 5 anos e maiores com idade igual ou superior a 60 anos;
- b) grupos de alunos de escolas públicas em visitas agendadas com identificação escolar;
- c) escoteiros uniformizados;
- d) integrantes de visitas oficiais;
- e) pessoas com deficiência e um acompanhante;
- g) militares e seus dependentes, mediante apresentação da carteira de identidade;
- h) professores; e
- i) Guias de turismo.

Localização e Contato Museu Oceanográfico:

Praça Daniel Barreto, s/nº, Praia dos Anjos, Arraial do Cabo - RJ, CEP: 28.930-000

(22) 2622-9026

ieapm.museu@marinha.mil.br

3.3 Ilha do Cabo Frio

A Ilha do Cabo Frio é patrimônio da União, de interesse da Defesa Nacional, sob jurisdição da Marinha do Brasil (MB) e responsabilidade administrativa do Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM).

Conhecida pela população local como “Ilha do Farol”, a Ilha do Cabo Frio é frequentada principalmente por pescadores artesanais e passageiros de embarcações de turismo, atraídos pela Praia do Farol, uma das mais belas da Região dos Lagos, segundo critérios de pureza da água, qualidade da areia e paisagem.

A natureza, preservada, atrai ainda Agências e Produtoras de Cinema, Canais de TV, Revistas, instituições de ensino, e pesquisadores.

Devido às suas características ímpares, a Ilha serve de laboratório para experimentos científicos do IEAPM, coleta de dados por pesquisadores e instituições de ensino, além de abrigar um farol, sob responsabilidade do CAMRJ e instalações do CASOP.

3.4 Normas de Acesso à Ilha do Cabo Frio

As autorizações para acesso à Ilha do Cabo Frio incluem: acesso à Praia do Farol e atividade de pesquisa científica.

Contatos:

Segurança Orgânica – Cadastro e Credenciamento para acesso à Praia do Farol:

(22) 2622-9085 / ieapm.cadastroseg@marinha.mil.br.

Atividade de Pesquisa Científica - autorização por Ofício ou carta entregue com antecedência de 30 (trinta) dias em relação à data início do período pleiteado. Deverão ser cumpridas precauções de segurança e outras providências reguladas por Portaria do IEAPM.

Saiba mais sobre os procedimentos para o acesso à Ilha do Cabo Frio em <https://www.marinha.mil.br/ieapm/> > Úteis > Ilha do Cabo Frio.

3.5 Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Marinha

O Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Marinha *stricto sensu* (Mestrado e Doutorado), possui sede no Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira, na cidade de Arraial do Cabo (RJ). É um curso desenvolvido em forma associativa com a Universidade Federal Fluminense (UFF), ambas instituições amplamente reconhecidas em seus campos de atuação.

Este curso foi aprovado pela CAPES em 2014 com o conceito 4 para Mestrado e Doutorado, e possui um programa desenvolvido para fornecer aos alunos um conhecimento adequado e experiência prática importante para a carreira de Biotecnologia Marinha.

O conteúdo do curso foi desenvolvido por docentes com larga experiência em Biologia Marinha, e mais recentemente em Biotecnologia, além de Gestão de Negócios.

3.6 Programa de Pós-Graduação em Acústica Submarina

O Programa de Pós-Graduação em Acústica Submarina (PPGAS) é um Programa *stricto sensu* composto de mestrado acadêmico. Obteve aprovação pela CAPES em 2019 e autorização pelo Ministério da Educação (MEC) em maio de 2020.

O Mestrado Acadêmico em Acústica Submarina inicia-se com uma revisão de técnicas matemáticas e tópicos fundamentais de física, necessários para nivelar conhecimentos e relembrar conceitos importantes associados à propagação de ondas mecânicas. Disciplinas mais avançadas irão explorar modelos de propagação de som no oceano, transdutores eletroacústicos, sistemas sonares, técnicas de processamento de sinais e comunicação submarina.

Em última instância, o PPGAS preza pela formação de pessoas que tenham a capacidade de exercer o pensamento crítico nos diversos problemas associados à acústica submarina.

3.7 Biblioteca do IEAPM

A Biblioteca do IEAPM é especializada em ciências do mar, com ênfase em biologia, biotecnologia marinha, acústica submarina e oceanografia. O acervo da biblioteca é constituído de aproximadamente vinte mil exemplares entre livros, folhetos, periódicos, cartas náuticas, teses, dissertações, entre outros. A Biblioteca promove o tratamento, organização e disseminação de informações científicas e culturais aos seus usuários, a fim de satisfazer as demandas pela busca do conhecimento.

Informações ao Visitante:

Segunda-feira à Quinta-feira

Horário: 8h às 17h.

Sexta-feira

Horário: 8h às 12h.

Não haverá atendimento nas rotinas de domingo.

A visitação deverá ser mediante agendamento prévio através de contato telefônico ou e-mail.

Localização e Contato Biblioteca do IEAPM - Prédio Amazônia Azul:

Avenida Luiz Corrêa, nº 8, Praia dos Anjos, Arraial do Cabo - RJ, CEP: 28.930-000

(22) 2622-9024

keizo.yamada@marinha.mil.br; vinicius.chagas@marinha.mil.br

3.8 Programa Forças no Esporte – PROFESP

Desenvolvido pelo Ministério da Defesa, o Programa Forças no Esporte busca promover a integração social e o desenvolvimento humano por meio da prática esportiva. Os esforços empreendidos concentram-se na inclusão social, valorização da cidadania, inserção no trabalho e na realização de atividades físicas, esportivas e de lazer.

As atividades do Programa Forças no Esporte beneficiam anualmente cerca de 16 mil crianças e adolescentes com idade entre 7 e 17 anos em todo o País.

O projeto está presente em Arraial do Cabo, sendo desenvolvido pelo IEAPM em parceria com a Prefeitura Municipal de Arraial do Cabo - PMAC, através da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social, Trabalho, Renda e Direitos Humanos. O IEAPM será responsável por planejar e desenvolver as atividades esportivas, educacionais e culturais. A PMAC será responsável por realizar as inscrições, disponibilizar o transporte dos beneficiários residentes nos distritos e dispor da Equipe Psicossocial.

O PROFESP no IEAPM é um Programa Socioeducativo para Crianças e Adolescentes, em situação de vulnerabilidade social e pessoal, destinados ao atendimento de até 200 (duzentas) crianças e adolescentes, de ambos os sexos, na faixa etária entre 11 (onze) anos e 16 (dezesesseis) anos, regularmente matriculados em instituição da rede oficial de ensino pública, com Cadastro Único atualizado e o Número de Inscrição Social - NIS da composição familiar.

Em, 13 de junho de 2023.

MARIANA VANZAN

Primeiro-Tenente (T)

Ajudante do Assessor de Gestão da Qualidade

ASSINADO DIGITALMENTE

NELSON MAURO NETO

Capitão de Mar e Guerra (RM1)

Assessor de Gestão da Qualidade

ASSINADO DIGITALMENTE