



MARINHA DO BRASIL

DIRETORIA-GERAL DE DESENVOLVIMENTO NUCLEAR E
TECNOLÓGICO DA MARINHA

INSTITUTO DE ESTUDOS DO MAR ALM PAULO MOREIRA



ATIVIDADES

- Especificação, projeto e desenvolvimento de sistema de condicionamento de sinais sonar multicanais;
- Especificação e projeto de sistema de digitalização de sinais sonar multicanais;

CARACTERIZAÇÃO DA VAGA - PERFIL 2

- Formação: Mestre em engenharia eletrônica, de computação ou área análoga; Tempo de formação igual ou superior a 8 anos;
- Local do Trabalho: Instituto de Estudos do Mar Alm Paulo Moreira – Arraial do Cabo, RJ; ou Instituto de Pesquisas da Marinha, Ilha do Governador, RJ ;
- Duração da bolsa: 36 meses;
- Carga Horária: 20h/semana; e
- Valor: R\$ 3.900,00 (Bolsa SET-F CNPq)
- Quantidade de vagas: 1

EXPERIÊNCIA

- Requisitos:
- Experiência mínima de 5 anos atuando em projetos de desenvolvimento de hardware e instrumentação; Controle de hardware, comunicação com equipamentos, conversores A/D e D/A;
- Programação orientada a objetos e funcional em C++ (C++14 e C++17); Desejável:
- Conhecimentos em acústica submarina; e Processamento Digital de Sinais;

SELEÇÃO

Enviar currículos, preferencialmente lattes, para fabricao.bozzi@marinha.mil.br e siqueira.souza@marinha.mil.br, com o assunto: PERFIL_2 até dia 26/01/2026.

“Marinha do Brasil: Protegendo nossas riquezas, cuidando da nossa gente”