



## MARINHA DO BRASIL

DIRETORIA-GERAL DE DESENVOLVIMENTO NUCLEAR E  
TECNOLÓGICO DA MARINHA

INSTITUTO DE ESTUDOS DO MAR ALM PAULO MOREIRA



### ATIVIDADES

- Projeto e desenvolvimento de Interface Homem-máquina (IHM) para sistemas sonares;
- Desenvolvimento de ferramentas para análises e processamento de sinais sonares;

### CARACTERIZAÇÃO DA VAGA - PERFIL 1

- Formação: Bacharel em engenharia eletrônica, de computação ou área análoga;  
Tempo de formação igual ou superior a 3 anos;
- Local do Trabalho: Instituto de Estudos do Mar Alm Paulo Moreira – Arraial do Cabo, RJ; Instituto de Pesquisas da Marinha, Ilha do Governador, RJ, ou Remoto;
- Duração da bolsa: 36 meses;
- Carga Horária: 20h/semana; e
- Valor: R\$ 3.900,00 (Bolsa DTI-B CNPq)
- Quantidade de vagas: 2

### EXPERIÊNCIA

- Requisitos:
- Programação orientada a objetos e funcional em C++ (mínimo C++14), nível avançado; Versionamento de código em GIT;
- Desejável:
- Desenvolvimento de Interface Gráfica com gtkmm; Conhecimentos em acústica submarina; e Processamento Digital de Sinais;

### SELEÇÃO

Enviar currículos, preferencialmente lattes, para [fabricio.bozzi@marinha.mil.br](mailto:fabricio.bozzi@marinha.mil.br) e [siqueira.souza@marinha.mil.br](mailto:siqueira.souza@marinha.mil.br), com o assunto: **PERFIL\_1** até dia **26/01/2026**.

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