



## Avaliação de Médio Termo das Condições Meeoceanográficas nas Bacias de Santos, Campos e Espírito do Santo com Base nos Resultados dos Modelos do CMIP6

### Descrição da Vaga

**Título da vaga:** Pós-doutorado em Oceanografia.

**Bolsa:** R\$ 6.957,00 (seis mil novecentos e cinquenta e sete reais).

**Regime:** 40 horas - dedicação exclusiva, presencial.

**Local de trabalho:** Laboratório de Dinâmica dos Oceanos, UFSC, Florianópolis, SC.

**Começo:** imediatamente após a conclusão do processo seletivo (aproximadamente, segunda semana de junho, mas pode ser negociado).

**Duração do projeto:** 30 meses.

**Número de vagas:** duas.

**Data limite:** 30 de maio de 2023.

### Descrição das posições

O projeto visa a construção de um sistema de informações climáticas para uso nas operações e processos de tomada de decisão da Petrobrás. O projeto será coordenado pelo Dr. Antonio Fetter, do Laboratório de Dinâmica dos Oceanos (LabDinO), Coordenadoria Especial de Oceanografia, Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, UFSC.

Os candidatos(as) selecionados(as) irão trabalhar de forma cooperativa com uma equipe multidisciplinar de pesquisadores em clima e oceanografia, assim como, os desenvolvedores responsáveis pela criação do *software* que irá apresentar as informações climáticas de forma amigável para os diferentes consumidores deste tipo de informação dentro da Petrobrás (áreas técnica, operacional, direção, etc.).

Procura-se por profissionais altamente motivados(as), com perfil acadêmico e capacidade de desenvolver tarefas de forma cooperativa. Espera-se dos candidatos:

- iniciativa para a solução de problemas;
- produtividade acadêmica;
- preferencialmente, ter experiência com grandes bases de dados climáticos; conhecimento de alguma linguagem de programação; boa formação em estatística.

### Qualificações

- PhD em Oceanografia Física, Meteorologia, Estatística ou área correlata.

### Documentos para aplicação

- Currículo Lattes;
- carta curta de apresentação descrevendo sua experiência na área e como a mesma será benéfica para o desenvolvimento do projeto de pesquisa;
- será conduzida uma entrevista online com todos(as) os(as) candidatos(as).

Enviar documentos para [antoniofetter@gmail.com](mailto:antoniofetter@gmail.com).

### Recomendações

Informar os contatos de dois(uas) pesquisadores(as) com quem tenha trabalhado.