



## Seleção de bolsista Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - Nível A

O grupo CARBON Team é sediado no LEOC, FURG – Rio Grande, e tem atuado na problemática das mudanças climáticas com enfoque no ciclo do carbono e na acidificação dos oceanos em diversas regiões, incluindo desde regiões estuarinas, no interior do continente, até regiões oceânicas e costeiras polares, como os arredores da Península Antártica. Apesar de relativamente recente, o CARBON Team ([www.carbonteam.furg.br](http://www.carbonteam.furg.br)) tem atingido bons níveis de impacto na comunidade científica, através de publicações em periódicos com alto fator de impacto e amplamente citados pela comunidade científica internacional. Além disso, o grupo tem reunido esforços para difundir esse conhecimento na comunidade acadêmica brasileira, bem como na população em geral, por meio das mídias sociais e mais recentemente através da revista eletrônica de divulgação científica, a CARBON Team News (ISSN: 2675-8636; volumes acessíveis em: <https://carbonteam.furg.br/2-uncategorised/5-home4>). Assim, o projeto “Movendo o conhecimento da Antártica e dos oceanos: da Revisão acadêmica para o Ensino e Sociedade (MARES)” garantirá a evolução e continuidade das atividades de extensão, incluindo a divulgação científica, que o CARBON Team já vem implementando, além de ampliar significativamente seu alcance. Para isso, duas ações principais serão desenvolvidas: 1 – Formação de uma equipe especializada para implementar melhorias na linguagem e na produção de recursos audiovisuais de divulgação científica formal e não formal e 2 – Elaboração de materiais de divulgação científica nas versões física e on-line que serão disponibilizados à sociedade. O projeto MARES conta com a participação de quatro Instituições de Ensino Superior do Nordeste, do Sudeste e do Sul, envolvendo pesquisadores em distintos estágios de suas carreiras. Além disso, as ações e produtos desenvolvidos estão diretamente relacionados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) delineados pela Organização das Nações Unidas como metas durante a Década dos Oceanos para do Desenvolvimento Sustentável, contribuindo diretamente com o ODS-14 Vida na Água, difundindo informações científicas de qualidade e tornando-as acessíveis a todos, assegurando a conservação e uso sustentável dos oceanos a fim de atingir as metas para o “Oceano que queremos”. E ainda, indiretamente com o ODS-4 Educação de Qualidade, promovendo oportunidade de aprendizagem inclusiva, contribuindo com o a meta 4.7 que visa “Até 2030, garantir que todos os alunos adquiram conhecimentos e habilidades necessárias para promover o desenvolvimento sustentável, inclusive, entre outros, por meio da educação para o desenvolvimento sustentável e estilos de vida sustentáveis.”

Informações sobre o MARES em <https://carbonteam.furg.br/projetos/10-pesquisa/102-projeto-mares> ou em nosso perfil no Instagram: [www.instagram.com/projmares](http://www.instagram.com/projmares).

**O candidato será selecionado para atuação dentro do projeto MARES.**

**As áreas de expertise esperadas para preenchimento da vaga são:**

1. Boa comunicação oral e escrita
2. Experiência com gerenciamento de redes sociais e elaboração de vídeos para YouTube
3. Diagramação e elaboração de conteúdo para redes sociais
4. Habilidade para atuação em ações de extensão em escolas de ensino infantil

**Período de inscrição:** De 14 dezembro de 2023 a 05 de janeiro de 2024

**Análise e seleção das candidaturas:** 06 a 10 de janeiro de 2024

**Contato com os(as) candidatos(as) selecionados(as) para agendamento de entrevista:** Até 12 de janeiro de 2024. As entrevistas serão on-line via Google Meet e a ordem do agendamento priorizará a ordem de recebimento das inscrições no Processo Seletivo.

**Realização de entrevistas:** Primeira quinzena de janeiro de 2024.

**Divulgação do resultado:** Até 20 de janeiro de 2024

**Início das atividades:** 1 de fevereiro de 2024

**Número de vagas:** 1 (uma) vaga de para Desenvolvimento Tecnológico e Industrial (DTI) nível A.

**Requisitos para as vagas:**

- Possuir graduação em Oceanografia, Biologia, Química ou áreas afins ou ainda áreas de produção audiovisual;
- Possuir doutorado em Oceanografia, Biologia, Química ou áreas afins ou ainda áreas de produção audiovisual;
- Possuir currículo na plataforma Lattes atualizado (<https://lattes.cnpq.br>);
- Experiência de trabalho com divulgação científica;
- Disponibilidade para atuar na cidade de Rio Grande – RS;
- Habilidades com gerenciamento de redes sociais (Instagram, Facebook, Twitter), produção de vídeos para Youtube (desejável) e gerenciamento de páginas web (desejável);
- Desejável conhecimento de diagramação de conteúdos para redes sociais;
- Habilidade com escrita e comunicação.

**Atividades a serem exercidas:**

- Gerenciar as redes sociais (Instagram, Facebook e Twitter) do LEOC (@leocfurg) e do projeto MARES (@projmares) e o canal no Youtube do LEOC;
- Elaborar conteúdos audiovisuais para websites e redes sociais e para o canal no Youtube do LEOC;
- Auxiliar na organização de um Glossário com termos utilizados nas áreas de Ciências do Mar e Antártica;
- Participar de reuniões virtuais e presenciais com membros do projeto para discutir, integrar e disseminar conteúdos relacionados aos estudos desenvolvidos pelo CARBON Team;
- Produzir material de divulgação sobre as atividades do projeto para mídias sociais e websites.
- Auxiliar na organização e participar de ações de extensão em escolas de ensino infantil na cidade de Rio Grande.

**Período de bolsa:** 6 meses, com possibilidade de prorrogação de mais 6 meses.

**Remuneração:** R\$ 5.200,00 mensais.

**Carga horária:** 40 horas semanais

**Local de Execução de Trabalho:** Presencial, no Instituto de Oceanografia, FURG – Campus Carreiros, Rio Grande, RS.

**Considerações Finais:** Há a possibilidade de um período de entrevista com os candidatos. As entrevistas serão agendadas conforme a necessidade e disponibilidade dos candidatos. Quaisquer informações adicionais e dúvidas podem ser encaminhadas à equipe do projeto MARES pelo e-mail: [mares@furg.br](mailto:mares@furg.br)

**Interessados(as) devem enviar no momento na inscrição os itens a seguir:**

- a) Formulário preenchido (obrigatório);
- b) Currículo (profissional e/ou acadêmico - Lattes) (obrigatório);
- c) Portfólio de produções (link ou arquivo) (desejável);

**Interessados devem preencher o formulário de inscrição online em:**

<https://forms.gle/5ga6KHLsvDc1GL5M6>