



Seleção de bolsista de Apoio Técnico em Extensão (ATP)

O grupo CARBON Team (www.carbonteam.furg.br) é sediado no LEOC, FURG – Rio Grande, e tem atuado na problemática de mudanças climáticas com enfoque no ciclo do carbono e na acidificação dos oceanos em diversas regiões oceânicas, incluindo regiões estuarinas, como o Estuário da Lagoa dos Patos, e polares, como os arredores da Península Antártica. Apesar de relativamente recente, o CARBON Team tem atingido amplo alcance e reconhecimento da comunidade científica, através de publicações com alto impacto na comunidade científica internacional. Além disso, o grupo tem reunido esforços para difundir o conhecimento na comunidade acadêmica brasileira e na sociedade, por meio da divulgação através das mídias sociais e mais recentemente através da revista eletrônica de divulgação científica CARBON Team News (disponíveis 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 na sociedade. O projeto MARES conta com a participação de Instituições de Ensino Superior do Nordeste, do Sudeste e do Sul, envolvendo pesquisadores em distintos estágios de suas carreiras. Veja mais sobre o MARES em <https://carbonteam.furg.br/projetos/10-pesquisa/102-projeto-mares>.

Os candidatos serão selecionados para atuação dentro do projeto MARES.

Período de inscrição: De 1 de abril a 23 de abril de 2023.

Período para análise das candidaturas: De 24 a 25 de abril de 2023.

Divulgação do resultado: Até 28 de abril de 2023.

Início das atividades: 5 de maio de 2023.

Número de vagas: 2 (duas) – sendo uma para atuação na FURG (Rio Grande - RS) e uma na UFC (Fortaleza - CE).

Requisitos para as vagas:

- Estar matriculado (a) em um curso de graduação ou possuir nível superior completo;
- Possuir currículo Lattes atualizado (<https://lattes.cnpq.br/>);
- Disponibilidade para atuar na cidade de Rio Grande - RS ou Fortaleza - CE;
- 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) e o canal no Youtube do LEOC (@Leocfurg);
- Elaborar conteúdos audiovisuais para websites e redes sociais e para o canal no Youtube do LEOC;
- Organização de um Glossário com termos utilizados nas áreas de Ciências do Mar e Antártica;
- Participar de reuniões 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.

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

Remuneração: R\$ 400,00 mensais para nível médio completo e R\$ 550,00 mensais para nível superior completo.

Carga horária: 20 horas semanais

Local de Execução de Trabalho: Uma vaga para atuação no Instituto de Oceanografia, FURG – Campus Carreiros, Rio Grande, RS. Uma vaga para atuação no Instituto de Ciências do Mar (Labomar), UFC – Fortaleza, CE.

Interessados devem preencher o formulário de inscrição online em:
<https://forms.gle/u97cCtmCR6YZdRGr7>.

