



BOLSISTA DE PÓS-DOUTORADO EM PROJETO DE PESQUISA

**“P&D ANEEL-CEMIG GT-611: DESCOMISSIONAMENTO DA PCH
PANDEIROS: UMA EXPERIÊNCIA INÉDITA NA AMÉRICA DO SUL”**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 01/2021,
MODALIDADE: ANÁLISE CURRICULAR NO ÂMBITO
DA FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO
CIENTÍFICO E CULTURAL, NA FORMA ABAIXO.**

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. Para participar do Processo Seletivo os interessados deverão enviar documentação requerida (item 3. Seleção) e declaração assinada de que terá disponibilidade para cumprir a carga horária semanal de 40 horas, para o endereço: evandenb@ufla.br até do dia **06/08/2021**. Assunto: **Candidato Bolsa Pós-doutorado/Bentos**.

1.2. Não será aceito qualquer tipo de documento fora do prazo previsto, nem via postal.

1.3 O Coordenador Prof. Eduardo van den Berg excluirá do processo seletivo aquele que não preencher os requisitos exigidos neste edital.

2. DAS VAGAS

2.1. Das vagas disponíveis: (1) uma vaga para Bolsista de Pós-doutorado alocado no Laboratório de Ecologia de Bentos da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), em Belo Horizonte, MG;

2.2. As atribuições do bolsista serão: Apoio ao sub-projeto Ecologia de Bentos: realizar atividades de pesquisa dentro do projeto, buscando avançar na aplicação de indicadores bentônicos em processos ecológicos; e/ou avaliação espacial e temporal de fatores estruturantes de invertebrados aquáticos; e/ou interações com macrófitas aquáticas em lagoas marginais; e/ou dinâmica de espécies invasoras na bacia do rio Pandeiros, com o objetivo de publicação de artigos em periódicos científicos de circulação internacional. É desejável que o(a) candidato(a) tenha experiência na identificação de macroinvertebrados bentônicos e análises estatísticas.



2.3. Serão aceitos currículos de profissionais que já concluíram o doutorado em Ecologia e áreas correlatas.

2.4. As bolsas serão de **R\$ 4.100,00 (quatro mil e cem reais)** mensais e a jornada de trabalho será de 40 (quarenta) horas semanais. O valor da bolsa não poderá ser reajustado no período.

2.6 A previsão da contratação é em 01/09/2021 por 16 meses.

3. DA SELEÇÃO

3.1. Para a seleção o candidato deverá enviar os seguintes documentos:

1. Comprovação da formação do candidato em termos de graduação e pós-graduação.
2. Currículo Lattes atualizado e PDF de publicações científicas em revista indexadas Scopus (percentil > 50%).
3. Cópia dos documentos pessoais onde constem o RG e o CPF.
4. Projeto de pesquisa associado à linha de Ecologia de Bioindicadores Bentônicos. O projeto deverá conter: título, linha de pesquisa, resumo, introdução, justificativa, objetivos, metodologia, resultados esperados, cronograma de execução e referências bibliográficas. O projeto deverá conter, no máximo, 10 (dez) páginas em tamanho A4, fonte Times New Roman, fonte 12, margens 2,5 cm e espaçamento 1,5.;

3.2. A seleção será realizada pelo professor pesquisador Marcos Callisto, colaborador no projeto, de acordo com a capacitação e adequação do candidato à vaga pretendida.

3.3. O resultado da seleção será divulgado pela FUNDECC no dia **13/08/2021;**

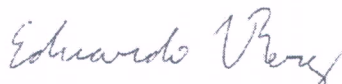
3.4. Após a seleção e implementação da bolsa, caso o selecionado não esteja cumprindo plenamente a carga horária semanal e desenvolvendo as atividades relacionadas às atribuições da vaga, o bolsista será desligado e, em seguida, será convocado o próximo na lista de classificação.

4. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

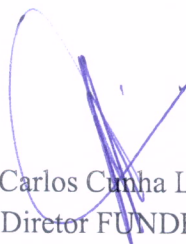
4.1. O Processo seletivo simplificado será realizado pelo Prof. Marcos Callisto, sob a supervisão do Coordenador do Projeto intitulado "P&D Aneel-Cemig GT-611: Descomissionamento da PCH Pandeiros: uma experiência inédita na América do Sul".

4.2. O horário de trabalho será estabelecido com base na disponibilidade de 40 horas semanais.

Lavras, 20 de julho de 2021



Prof. Eduardo van den Berg
Coordenador do Projeto



Antonio Carlos C. Lacrete Jr
CPF 103.797.868/42
Diretor Executivo/FUNDECC

Antonio Carlos Cunha Lacrete Junior
Diretor FUNDECC