



**INSTITUTO DE CIÊNCIAS DO MAR - LABOMAR  
PROGRAMA DE PESQUISAS ECOLÓGICAS DE LONGA DURAÇÃO  
DA COSTA SEMIÁRIDA DO BRASIL (PELD CSB)**

**EDITAL N 01/2023/PELD CSB/LABOMAR - SELEÇÃO DE BOLSISTA CNPq**

O coordenador do eixo 05 de Divulgação e Comunicação Científica do Programa de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração da Costa Semiárida do Brasil (PELD CSB), divulga que se encontram abertas as inscrições para seleção de **1 (uma) vaga para BOLSISTA REMUNERADO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA CNPq**.

**1. Vigência:**

1.1 A Bolsa terá vigência de fevereiro/2023 a janeiro/2024. Entretanto, encerra-se no momento em que o vínculo do aluno com o curso extinguir-se, total ou temporariamente, como nos casos de conclusão, desligamento, desistência (reprovação por falta em disciplinas), cancelamento, abandono ou saída do curso (mudança de curso ou transferência), bem como de trancamento total ou matrícula institucional, fluxo contínuo ou novo ingresso em qualquer curso de graduação da UFC.

**2. Número de vagas remuneradas:** 01 (uma) vaga.

**3. Valor da bolsa:** R\$ 400,00

**4. Atribuições do bolsista:** colaborar com a equipe do PELD CSB com as atividades presenciais e on-line (redes sociais) de divulgação científica do projeto.

**5. Período e modo de inscrição:**

18/01/2023 a 25/01/2023, através do e-mail [fabiomatos@ufc.br](mailto:fabiomatos@ufc.br), encaminhando a seguinte documentação:

5.1 Histórico Escolar atualizado;

5.2 Cópia do Currículo Lattes (CNPq), no formato .pdf;

5.3 Carta de justificativa de porque o aluno gostaria de participar do projeto expondo sua experiência prévia e sugestões de divulgação científica para o PELD CSB. Para conhecer mais do projeto visite o instagram **@peld\_csb**

**6. Critérios de inscrição e de seleção:**

6.1 Ser aluno regularmente matriculado no curso de graduação de **Jornalismo (Fortaleza)** da Universidade Federal do Ceará.

- 6.2 Serão considerados aptos a participar do certame os/as discentes que apresentarem a documentação solicitada no item 3 deste edital;
- 6.3 A seleção constará das seguintes fases eliminatórias e classificatórias: a) análise do histórico escolar; b) Carta-Justificativa; c) entrevista a ser realizada de modo virtual (via Google Meet). Será atribuída notas de 0 a 10 para cada uma das fases mencionadas, sendo classificado/a para a fase seguinte o/a candidato que obtiver nota igual ou superior a 7;
- 6.4 O período de seleção ocorrerá entre os dias 26 e 31 de Janeiro de 2023. A comunicação dos resultados e orientações sobre a entrevista ocorrerá através de e-mail;
- 6.5 A classificação final do certame se dará a partir da média aritmética das notas atribuídas nas fases mencionadas no item 4.4;
- 6.6 Casos omissos não previstos no presente edital serão analisados pela coordenação do projeto.

Fortaleza, 17 de janeiro de 2023.

---

Prof. Fábio de Oliveira Matos  
Coordenador do Eixo 5/PELD



**INSTITUTO DE CIÊNCIAS DO MAR - LABOMAR  
PROGRAMA DE PESQUISAS ECOLÓGICAS DE LONGA DURAÇÃO  
DA COSTA SEMIÁRIDA DO BRASIL (PELD CSB)**

**ERRATA E ADENDO Nº 01/2023 - EDITAL N 01/2023/PELD CSB/LABOMAR - SELEÇÃO  
DE BOLSISTA CNPq**

O coordenador do eixo 05 de Divulgação e Comunicação Científica do Programa de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração da Costa Semiárida do Brasil (PELD CSB), **torna público para conhecimento de todos os interessados a ERRATA E ADENDO Nº 01/2023 ao EDITAL N 01/2023/PELD CSB de seleção de 1 (uma) vaga para BOLSISTA REMUNERADO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA CNPq, conforme consta a seguir:**

I – CORRIGIR no item 6 (**Critérios de inscrição e de seleção**), subitem 6.1:

**Onde tem:**

**6. Critérios de inscrição e de seleção:**

6.1 Ser aluno regularmente matriculado no curso de graduação de **Jornalismo (Fortaleza)** da Universidade Federal do Ceará.

**Leia-se:**

**6. Critérios de inscrição e de seleção:**

6.1 Ser aluno regularmente matriculado no curso de graduação de **Jornalismo (Fortaleza) OU Publicidade e Propaganda (Fortaleza)** da Universidade Federal do Ceará.

Fortaleza, 18 de janeiro de 2023.

---

Prof. Fábio de Oliveira Matos  
Coordenador do Eixo 5/PELD CSB