



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO  
NORTE

RESULTADO ETAPA 1

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA BOLSAS 1/2026

**SERMAR: Transição ecológica para enfrentar as mudanças climáticas e promover o desenvolvimento sustentável do mar ao sertão**

O projeto acadêmico **SERMAR: Transição ecológica para enfrentar as mudanças climáticas e promover o desenvolvimento sustentável do mar ao sertão**, sob responsabilidade de seu(a) Coordenador(a), **Guilherme Ortigara Longo**, no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado da Etapa 1 do processo de seleção de bolsistas, segundo avaliação da banca examinadora da área de **CIÊNCIAS CLIMÁTICAS** abaixo assinada.

**ÁREA DE ATUAÇÃO/CATEGORIA DE BOLSAS:**

**CIÊNCIAS CLIMÁTICAS: FLUXOS DE CARBONO / BOLSA DTI-A – VAGAS 1 E 2**

CPF de inscrição	Nota atribuída pela banca examinadora na Etapa 1	Segue para a Etapa 2
***.749.660-**	3,8	Sim
***.071.4141-**	10,0	Sim
***.291.098-**	0.0*	Não

\*De acordo com os Conhecimentos Necessários para a vaga (CIÊNCIAS CLIMÁTICAS: FLUXOS DE CARBONO / BOLSA DTI-A), o candidato deve ter “Graduação em Meteorologia com pós-graduação (Mestrado ou Doutorado) em Ciências Climáticas ou áreas afins com Experiência em Micrometeorologia e monitoramento ambiental...”, portanto o candidato foi **ELIMINADO** por não atender os requisitos constantes no Edital.

Candidatos (as) considerados (as) aprovados (as) para a Etapa 2, conforme terceira coluna da Tabela 3, serão contactados por email até o dia 3 de Abril, conforme publicado em edital. Para informações adicionais, contatar “sermar.ufrn@gmail.com”.

Natal, 30 de Março de 2026.

**Banca examinadora:**

---

Prof. Dr. Bergson Guedes Bezerra – Dep. Ciências Atmosféricas e Climáticas, UFRN



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO  
NORTE**

---

Prof. Dr. Claudio Moises Santos e Silva – Dep. Ciências Atmosféricas e Climáticas, UFRN

**Coordenação Geral - SERMAR:**

---

**Prof. Dr. Guilherme O. Longo**

Matrícula 2319234

Coordenador geral – Centro de Transição Ecológica UFRN - SERMAR

Projeto FUNPEC/UFRN/FINEP/SERMAR REF.0990/24 (862025)

Dep. Oceanografia e Limnologia - DOL

Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN