

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOFÍSICA

ATA DA COMISSÃO DE SELEÇÃO INTERNA  
PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2023

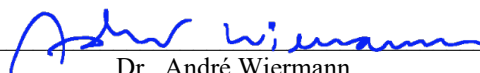
A comissão de seleção interna nomeada em consonância com o edital de seleção interna 01/2023 – PRÊMIO CAPES DE TESE do Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional (PPGG-ON) e o edital 02/2023 da CAPES, formada pelos doutores Fábio Pinto Vieira, André Wiermann e Daniel Ribeiro Franco, todos docentes permanentes do PPGG-ON, reuniram-se no dia 20/04/2023 com o intuito de escolher uma tese para concorrer ao PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2023.

A comissão declara que a única tese inscrita no processo de seleção interno foi: UNDERSTANDING THE DAY-TO-DAY VARIABILITY OF THE EQUATORIAL ELECTROJET, defendida por Gabriel Brando Soares. Ao analisar a documentação enviada, a comissão verificou que a tese cumpre todos os pré-requisitos definidos nos editais de seleção interna 01/2023 – PRÊMIO CAPES DE TESE do PPGG-ON e 02/2023 da CAPES. Por unanimidade, a comissão aprovou a indicação da tese inscrita uma vez que ela apresenta (i) um novo modelo para um importante fenômeno do campo geomagnético conhecido como Eletrojato Equatorial e também (ii) o reprocessamento e recuperação de um conjunto de dados geomagnéticos medidos no observatório de Tatuoca para o período de 1957 até 2019. A comissão considera que a tese apresenta uma importante contribuição científica para a área de geomagnetismo, o que pode ser comprovado pelos artigos científicos gerados a partir dela.

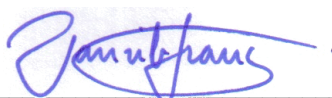
Rio de Janeiro, 20 de abril de 2023



Dr. Fábio Pinto Vieira



Dr. André Wiermann



Dr. Daniel Ribeiro Franco