

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOFÍSICA**ATA DA COMISSÃO DE SELEÇÃO INTERNA
PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2024**

A comissão de seleção interna nomeada em consonância com o edital de seleção interna 01/2024 – PRÊMIO CAPES DE TESE do Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional (PPGG-ON) e o edital 04/2024 da CAPES, formada pelos doutores Andres Reinaldo Rodriguez Papa, André Wiermann e Cosme Ferreira da Ponte Neto, todos docentes permanentes do PPGG-ON, reuniram-se no dia 02/05/2024 com o intuito de escolher uma tese para concorrer ao PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2024.

A comissão declara que houve duas teses inscritas. Declara também que ao analisar a documentação enviada, a comissão verificou que as teses cumprem todos os pré-requisitos definidos nos editais de seleção interna 01/2024 – PRÊMIO CAPES DE TESE do PPGG-ON e 04/2024 da CAPES e decidiu, por unanimidade, propor a tese MULTISCALE INVERSION OF ONSHORE-OFFSHORE ELECTROMAGNETIC DATA FROM SOUTHEAST BRAZIL AND SANTOS BASIN, defendida por Artur Santos Benevides, ao Prêmio CAPES. Apresenta originalidade, relevância, metodologias inovadoras, qualidade de redação e estrutura/organização do texto, análogas às do outro candidato. A diferenciação foi detectada no que se refere ao tempo de titulação, à realização de um estágio sanduiche pelo candidato indicado, a colaborações internacionais nas publicações (em quantidade superior e qualidade similar). A comissão considera que a tese apresenta uma importante contribuição científica para a área, o que pode ser comprovado pelos artigos científicos gerados a partir dela.

Rio de Janeiro, 02 de maio de 2024

Dr. Andres Reinaldo Rodriguez Papa

Dr. André Wiermann

Dr. Cosme Ferreira da Ponte Neto