

CHAMADA CNPq nº 19/2022
Desenvolvimento de CT&I para Cubesats
e suas Aplicações às Áreas de Interesse do Brasil

Resultado Preliminar do Julgamento

Lista de propostas recomendadas dentro dos recursos disponíveis

Nº Processo	Proponente
405350/2022-8	Oswaldo Hideo Ando Junior
407156/2022-4	Jarbas Aryel Nunes da Silveira
407341/2022-6	Rodrigo Andres Miranda Cerda
407444/2022-0	Fabricio de Novaes Kucinskis
407075/2022-4	Antonio Carlos de Oliveira Pereira Junior
407025/2022-7	Christopher Shneider Cerqueira
406999/2022-8	Paulo Hercilio Viegas Rodrigues
407381/2022-8	Fabio de Oliveira Fialho
407344/2022-5	Lucas Compassi Severo

Lista de propostas recomendadas fora dos recursos disponíveis

Nº Processo	Proponente
407173/2022-6	Eduardo Augusto Bezerra
407554/2022-0	Vanderlei Cunha Parro
407292/2022-5	Fernanda Gusmao de Lima Kastensmidt
407546/2022-7	Tatiana de Figueiredo Pereira Alves Taveira Pazelli
406459/2022-3	Kleber Pinheiro Naccarato
407679/2022-7	Otto Correa Rotunno Filho

Lista de propostas não recomendadas pelo comitê julgador

Nº Processo	Proponente
405636/2022-9	Roberta Veloso Garcia
407575/2022-7	Samaherni Moraes Dias
407051/2022-8	Jorge Bertoldo Junior
407311/2022-0	Gilson Jeronimo da Silva Junior
407674/2022-5	Jones Yudi Mori Alves da Silva
406580/2022-7	Luis Claudio de Oliveira Silva

Este é um **resultado preliminar**. A presença de seu nome na lista de aprovados preliminarmente só indica que, numa primeira análise, o seu projeto alcançou pontuação suficiente para ser considerado apto ao financiamento dentro dos recursos disponíveis. Após a fase de interposição de recurso administrativo, a lista de aprovados poderá sofrer alterações.

Os recursos administrativos devem ser feitos via Plataforma Integrada Carlos Chagas do CNPq, no prazo de 10 (dez) dias corridos a contar do primeiro dia útil após a divulgação do resultado preliminar da chamada pública.

A assinatura do Termo de Outorga deve ocorrer somente após a divulgação do resultado final do julgamento.

Brasília, 04 de novembro de 2022.