



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão
Divisão de Fomento a Pesquisa e Desenvolvimento

OFÍCIO Nº 694/2023/INPE

São José dos Campos, 29 de março de 2023.

CHAMADA PÚBLICA 01/2023

HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES

O INPE torna pública a lista com a homologação final das inscrições para a vaga 9.7.1.

As inscrições homologadas estão dispostas em ordem alfabética, não indicando nenhuma ordem classificatória.

Após esta etapa, as inscrições seguirão para análise da Comissão de Mérito.

Para acompanhar as etapas da Chamada Pública, consulte o cronograma (http://www.inpe.br/pci/solicitacao_bolsa/cronograma.php), que poderá ser objeto de alterações.

Código da vaga	Subprojeto:		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
9.7.1	Atualização e evolução da infraestrutura de supercomputação da Coordenação de Infraestrutura de Dados e Supercomputação (COIDS/CGIP) que disponibiliza infraestrutura para pesquisa, desenvolvimento e operação dos modelos de previsão numérica de tempo e clima do INPE.		
133	Antonio Paulo Garcia de Castro	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
001	Caio Henrik Teberga Galvão	Sim	

055	Diego Ventura Sene Gonçalves	Sim	
052	Iago Henrique Doroteia da Silva	Sim	
078	José Lindenberg de Andrade	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
015	Márcia Maria Schubert	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “d”, do Edital
121	Tiago Barabasz	Sim	

(assinado eletronicamente)

Clezio Marcos De Nardin

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Clezio Marcos De Nardin, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais**, em 30/03/2023, às 15:27 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **10957157** e o código CRC **83C9432D**.

Anexos:

-