



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 1687/2023/INPE

São José dos Campos, 19 de julho de 2023.

CHAMADA PÚBLICA 02/2023

HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES

O INPE torna pública a lista com a homologação preliminar das inscrições dos Subprojetos restantes, 4.4.1, 4.6.2, 4.8.1, 5.6.1, 6.1.1, 6.4.1, 6.5.1, 8.2.1, 8.3.1, 8.4.1, 9.3.1 e 9.4.1, considerando os critérios de elegibilidade estabelecidos no item 3.2.1 da Chamada Pública 02/2023.

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

O prazo para interposição de recurso administrativo da homologação das inscrições preliminares é de 02 (dois) dias úteis, contados a partir da data da divulgação. O recurso administrativo deve ser elaborado e enviado em formulário disponível em <http://www.inpe.br/pci/arquivos/formulario-de-Recurso.pdf> . Recursos enviados fora do formulário não serão aceitos e respondidos. A interposição de recurso administrativo deve ser encaminhada para o e-mail pci.programa@inpe.br

Após a homologação final, as inscrições seguirão para análise da Comissão de Mérito.

Para acompanhar as etapas da Chamada Pública, consulte o cronograma em http://www.inpe.br/pci/solicitacao_bolsa/cronograma.php . Alterações poderão ocorrer no cronograma.

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|----------------------|
| Código da vaga 4.4.1 | Subprojeto: Uma Nova Configuração de Combustão com Controle Externo do Arrasto de Oxidante | | |
| Inscrição | Candidato | Homologação | Indeferimento |
| | | | |

| | | | |
|-----|----------------------------|-----|---|
| 109 | Eduardo Reis Sampaio Filho | Não | Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital |
| 067 | Joyce Hatsue Ito Aguiar | Sim | |
| 024 | Rafael Pereira Bianchin | Sim | |

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| Código da vaga 4.6.2 | Subprojeto: Preparação de sistema de crescimento de filmes de carbono em sistemas de alto vácuo para o desenvolvimento de materiais especiais para aplicação na área espacial | | |
| Inscrição | Candidato | Homologação | Indeferimento |
| 048 | Gabriel Martins Leite | Sim | |
| 062 | Rodolfo Duarte Bittencourt | Sim | |

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| Código da vaga 4.8.1 | Subprojeto: Desenvolvimento de estudo técnico para implementação do Sistema de Gestão da Qualidade e Segurança do Trabalho dos Bancos de Testes de propulsores, de maneira a garantir a segurança e confiabilidade durante o processo de qualificação de propulsores de 1N para serem integrados no satélite Amazônia 1B, baseado na Plataforma Multimissão (PMM), a ser utilizado na Missão ACQUABRASILIS/ACQUAE | | |
| Inscrição | Candidato | Homologação | Indeferimento |
| 068 | Joyce Hatsue Ito Aguiar | Sim | |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|----------------------|
| Código da vaga 5.6.1 | Subprojeto: Tempestades solares em rádio | | |
| Inscrição | Candidato | Homologação | Indeferimento |
| 107 | Pedro Henrique Leite Azevedo dos Santos | Sim | |

| | | | |
|-----|--------------------|-----|--|
| 022 | Vinicius Deggeroni | Sim | |
|-----|--------------------|-----|--|

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| Código da vaga 6.1.1 | Subprojeto: Projeto COTS-INPE | | |
| Inscrição | Candidato | Homologação | Indeferimento |
| 035 | Marisa Daniel Pacini | Sim | |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|----------------------|
| Código da vaga 6.4.1 | Subprojeto: Projeto Databus – Satélites INPE | | |
| Inscrição | Candidato | Homologação | Indeferimento |
| 103 | Matheus Augusto Machado | Sim | |
| 098 | Viviane Ferreira da Silva de Macedo | Sim | |

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| Código da vaga 6.5.1 | Subprojeto: Desenvolvimento de válvula solenoide para aplicação em propulsores de CubeSat | | |
| Inscrição | Candidato | Homologação | Indeferimento |
| 038 | Jenny Carolina Robledo Asencio | Sim | |
| 069 | Joyce Hatsue Ito Aguiar | Sim | |

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| Código da vaga 8.2.1 | Subprojeto: Ampliação da faixa de frequências associadas à calibração de medidas de capacitância elétrica | | |
| Inscrição | Candidato | Homologação | Indeferimento |
| 075 | Rodolfo Duarte Bittencourt | Sim | |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|----------------------|
| Código da vaga 8.3.1 | Subprojeto: Atualização do módulo “Satélites” do sistema eAIT (sistema de informação para apoio ao processo de montagem, integração e testes de satélites) | | |
| Inscrição | Candidato | Homologação | Indeferimento |
| 029 | Aurea Aparecida Silva Simões | Sim | |
| 106 | Matheus Augusto Machado | Sim | |
| 099 | Viviane Ferreira da Silva de Macedo | Sim | |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|---|
| Código da vaga 8.4.1 | Subprojeto: Projeto, construção e caracterização de antena com alta diretividade para uso na caracterização de materiais aplicados a radomes | | |
| Inscrição | Candidato | Homologação | Indeferimento |
| 102 | Alexandre dos Santos Andrade | Sim | |
| 005 | Liangrid Lutiani da Silva | Sim | |
| 104 | Matheus Augusto Machado | Não | Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital |
| 108 | Robert Jansen Costa de Araujo | Sim | |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|---|
| Código da vaga 9.3.1 | Subprojeto: Previsão de Tempo Estendido no Contexto da Assimilação de Dados por Conjunto | | |
| Inscrição | Candidato | Homologação | Indeferimento |
| 025 | Rafael Pereira Bianchin | Não | Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital |

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| Código da vaga 9.4.1 | Subprojeto: Pesquisa e desenvolvimento da componente física do modelo unificado MONAN – microfísica de nuvens | | |
| Inscrição | Candidato | Homologação | Indeferimento |
| 105 | Marilia de Abreu Gregorio Barbosa Lemes | Sim | |
| 093 | Noele Franchi Leonardo | Sim | |

(assinado eletronicamente)

Clezio Marcos De Nardin

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Clezio Marcos De Nardin**, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, em 20/07/2023, às 16:59 (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 **11224792** e o código CRC **31C90BA0**.