



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 1653/2023/INPE

São José dos Campos, 13 de julho de 2023.

RETIFICAÇÃO CHAMADA PÚBLICA 02/2023

EDITAL 76/2023/SEI-INPE

PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL - PCI

Prezados,

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna pública a presente Retificação da Chamada Pública 02/2023, Edital Nº 76/2023, conforme abaixo:

- Cronograma - Prazo para inscrições:

As inscrições para os subprojetos listados abaixo foram prorrogadas até o dia **17/07/2023**, às 23:59:59.

Código	Subprojeto
4.2.1	Elaboração, montagem e testes do circuito de controle do radiômetro térmico
4.3.1	Desenvolvimento do processo de ensaio (referente a parte do sistema de Vácuo) 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
4.4.1	Uma Nova Configuração de Combustão com Controle Externo do Arrasto de Oxidante
4.6.2	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

4.7.1	Desenvolvimento do processo de ensaio (referente a parte do sistema de Propelentes) 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
4.8.1	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
5.6.1	Tempestades solares em rádio
6.1.1	Projeto COTS-INPE
6.4.1	Projeto Databus – Satélites INPE
6.5.1	Desenvolvimento de válvula solenoide para aplicação em propulsores de CubeSat
6.6.1	Proposta de desenvolvimento de uma nova geração de PCDU (Power Conditioning and Distribution Unit) para satélites brasileiros
8.2.1	Ampliação da faixa de frequências associadas à calibração de medidas de capacitância elétrica
8.3.1	Atualização do módulo “Satélites” do sistema eAIT (sistema de informação para apoio ao processo de montagem, integração e testes de satélites)
8.4.1	Projeto, construção e caracterização de antena com alta diretividade para uso na caracterização de materiais aplicados a radomes
9.3.1	Previsão de Tempo Estendido no Contexto da Assimilação de Dados por Conjunto
9.4.1	Pesquisa e desenvolvimento da componente física do modelo unificado MONAN – microfísica de nuvens
9.6.1	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

- Demais itens modificados no Cronograma:

- Divulgação preliminar das inscrições homologadas: a partir de 17/07
- Divulgação final das inscrições homologadas: a partir de 21/07

(assinado eletronicamente)
Mônica Elizabeth Rocha de Oliveira
Diretora Substituta



Documento assinado eletronicamente por **Monica Elizabeth Rocha de Oliveira, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais substituto**, em 13/07/2023, às 17:33 (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 **11210053** e o código CRC **9045FECA**.