



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 943/2023/INPE

São José dos Campos, 02 de maio de 2023.

CHAMADA PÚBLICA 01/2023

RESULTADO PRELIMINAR DA CHAMADA PÚBLICA 01/2023

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna público **resultado preliminar** dos subprojetos da Chamada Pública 01/2023.

Os nomes descritos em cada subprojeto estão em **ordem classificatória**.

O **prazo** para interposição de **recurso administrativo** dos resultados preliminares é de **02 (dois) dias úteis**, contados a partir da data da divulgação do resultado preliminar. 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.

Código da vaga	Subprojeto:		
1.1.1	Aprimoramento e Validação de Produtos de Sensoriamento Remoto para Monitoramento do fogo na vegetação		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
120	Alice dos Santos Macedo	1	9,44
82	Cláudia Arantes Silva	2	8,24
41	Dimas de Barros Santiago	3	7,64

128	Sidney Henrique Campelo de Santana	4	7,02
2	José Thales da Motta Portillo	5	5,32

Código da vaga 2.1.1	Subprojeto: Automatização de Atividades para a Análise de Lixo Espacial de Dinâmica de Voo e Controle de Órbita de Satélites		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
46	Francisco Javier Tipan Salazar	1	9,60
144	Saulo Alfredo Gómez Salcedo	2	7,96
74	Elijah Anertey Abbey	3	5,04

Código da vaga 3.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de um sistema de gestão de portfólio de projetos		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
6	José Nilton Matos Junior	1	5,8
117	Elias Hallack Neto	2	4,4

Código da vaga 4.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Linhas de Transmissão Não Lineares para Geração de RF		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
16	Fernanda Sayuri Yamasaki	1	9,90

75	Elijah Anertey Abbey	2	3,32
----	----------------------	---	------

Código da vaga 4.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento de modelo para simulação térmica de um radiômetro de banda larga		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
38	Andréia Larissa Alves de Almeida	1	6,04
101	Gustavo Jean da Costa	2	5,68
136	Josemara Conceição de Mendonça Flausino	3	3,60

Código da vaga 4.3.1	Subprojeto: Elaboração, montagem e testes do circuito de controle do radiômetro térmico		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
127	Marcelo Pego Gomes	1	7,20
60	Clausio Junior Melo	2	6,50

Código da vaga 4.4.1	Subprojeto: Desenvolvimento, produção e caracterização de materiais para dispositivos de armazenamento de energia e eletrocatalisadores visando aplicações aeroespaciais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
12	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	1	9,36

88	Evelyn Alves Nunes Simonetti	2	8,36
----	------------------------------	---	------

Código da vaga 4.5.1	Subprojeto: Materiais em Microgravidade		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
22	Plínio Ivo Gama Tenório	1	8,68
17	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	2	3,80

Código da vaga 4.6.1	Subprojeto: 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		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
116	Saulo Alfredo Gómez Salcedo	1	7,44
18	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	2	4,32

Código da vaga 4.7.1	Subprojeto: Desenvolvimento de um Propulsor de Plasma Pulsado de um Estágio		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
39	Danilo Almeida Machado	1	6,32
47	Francisco Javier Tipan Salazar	2	4,96

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	Colocação	Média Final
096	Sabrina Guimarães Santana	1	6,04

Código da vaga 5.1.1	Subprojeto: Aplicação do software de redução do instrumento SPARC4 no banco de dados do Observatório do Pico dos Dias		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
147	Marina Machado Cunha e Mello	1	6,16

Código da vaga 5.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento de pesquisa para redução de ruídos transientes nos observatórios de ondas gravitacionais LIGO		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
33	Tábata Aira Ferreira	1	10,00
58	Stephen Owusu	2	5,80
65	Rahima Mokeddem	3	5,40

Código da vaga 5.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento de instrumentação para radioastronomia: tecnologias aplicáveis para a observação do Universo entre as frequências de 980 MHz e 720 GHz		
--------------------------------	--	--	--

Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
97	Ricardo Caranicola Caleffo	1	7,88
129	Jorge Fernando Valle Silva	2	6,80
66	Rahima Mokeddem	3	5,24
122	Ricardo Sis Moreira	4	4,96

Código da vaga	Subprojeto:		
5.5.1	Estudo de ondas atmosféricas na alta atmosfera e ionosfera na região Amazônica		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
28	Frank Simbarashe Chingarandi	1	9,56
49	Leticia Pereira da Silva	2	8,00
68	Gabriel Brandão Xavier	3	7,80
106	Paula Moraes de Freitas Oliveira	4	7,04
103	Ana Eduarda Oliveira Alves	5	6,84
109	Felipe Portela Candido Silva	6	6,64
135	Josemara Conceição de Mendonça Flausino	7	6,60
113	Felizandra Pereira de Aquino	8	6,48
70	Kelven Klain Lima Lopes	9	6,24

Código da vaga	Subprojeto:

5.6.1	Modelagem do fluxo de partículas no cinturão de radiação externo utilizando dados de missões espaciais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
51	Graziela Belmira Dias da Silva	1	9,58
11	Rodolfo de Jesus	2	9,32
130	Edith Tueros Cuadros	3	7,02
108	Anderson Vestena Bilibio	4	6,28
112	Dairo Antonio Cuellar Mateus	5	5,16
9	Fernando Gonçalves de Souza Filho	6	4,24
25	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	7	4,08

Código da vaga	Subprojeto:		
5.7.1	Desenvolvimento e testes da instrumentação do radiotelescópio BINGO		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
137	Edith Tueros Cuadros	1	5,92
48	Francisco Javier Tipan Salazar	2	5,52
123	Ricardo Sis Moreira	3	5,40
57	Stephen Owusu	4	5,32
76	Elijah Anertey Abbey	5	5,02
85	Manoel Pedro de Araujo	6	4,98
67	Rahima Mokeddem	7	2,30

Código da vaga 6.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de válvula solenoide para aplicação em propulsores de CubeSat		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
014	Saulo Alfredo Gómez Salcedo	1	9,00
124	Ricardo Sis Moreira	2	7,24

Código da vaga 6.2.1	Subprojeto: Estação Terrena para Plataforma Multimissão - Hardware		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
13	Pollyanna Prado Clemente	1	9,06
42	Keener Mikael Amaral	2	7,52

Código da vaga 6.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento de células OSR para radiadores de satélites		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
29	Thiago Carvalho de Toledo	1	8,40
54	Eduardo Goncalves Rubial	2	7,84

Código da vaga	Subprojeto: Estação Terrena para Plataforma Multimissão - Software		
-----------------------	--	--	--

6.4.1			
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
43	Keener Mikael Amaral	1	8,32
31	Guilherme Oliveira Pontes Alvarenga	2	5,44

Código da vaga	Subprojeto:		
6.5.1	Subsistema de Controle do Environmental Data Collector (EDC) para Satélites de Pequeno Porte		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
8	Fernando Gonçalves de Souza Filho	1	8,76

Código da vaga	Subprojeto:		
6.6.1	Corrosão e tribocorrosão de materiais para aplicação aeroespacial		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
32	Lucas Augusto Manfroi	1	9,76
19	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	2	8,28

Código da vaga	Subprojeto:		
7.1.1	Avaliação dos algoritmos de classificação Random Forest (RF), Support Vector Machine (SVM) e Artificial Neural Network (ANN) para imagens de satélites no monitoramento da supressão da cobertura vegetal		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
37	Andressa Kossmann Ferla	1	8,84

102	Gisieli Kramer	2	8,14
100	Gloria Yamileth Bolívar Durán	3	7,76
69	Luan Portella da Silva	4	4,56
138	Priscila Cavalheiro Farias	5	3,76
146	Nórton Franciscatto de Paula	6	3,60
59	Stephen Owusu	7	2,60
125	Raianny Ferreira Cardoso	8	2,04
94	Milena Palhares Maringolo	9	1,92

Código da vaga 7.2.1	Subprojeto: Projeto de Detecção de Degradação e Exploração Florestal em tempo quase real - DETER-B		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
98	Ewelyn Regina Rocha Silva	1	9,40
134	Daniele Alencar Gonçalves	2	8,22
126	Jéssica Neves de Azevedo	3	8,00
73	Emerson Rodrigues Lima	4	7,28

Código da vaga 7.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento e aperfeiçoamento do Coletor de Dados Ambientais (Environmental Data Collector - EDC) para nanossatélites padrão CubeSat do Projeto CONASAT		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final

95	Thaís Milla Simão Araújo	1	9,12
93	Maria Bruna de Oliveira Fonseca	2	8,44

Código da vaga 8.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento de medição e calibração de grandezas de massa para aplicações em artefatos de uso espacial e objetos de uso geral		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
40	Andréia Larissa Alves de Almeida	1	8,32
107	Dairo Antonio Cuellar Mateus	2	7,88

Código da vaga 8.4.1	Subprojeto: Estudos para desenvolvimento de atividades de calibração de sistemas aplicados em Telecomunicações Ópticas e melhorias voltadas para atividades em Metrologia de Alta Frequência		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
24	Raphael Coutinho da Rosa	1	8,40

Código da vaga 9.2.1	Subprojeto: Realizar estudo de casos de eventos meteorológicos relevantes sobre a América do Sul, com enfoque na energética		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
105	Leydson Galvincio Dantas	1	9,04
90	Vivian Bauce Machado Arsego	2	8,74
119	Isela Leonor Vasquez Panduro	3	8,42

138	Priscila Cavalheiro Farias	4	8,38
111	Marilia de Abreu Gregorio Barbosa Lemes	5	7,92
26	Frank Simbarashe Chingarandi	6	4,96

Código da vaga 9.3.1	Subprojeto: Previsão de Tempo Estendido no Contexto da Assimilação de Dados por Conjunto		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
131	Lucas Carvalho Vieira Cavalcante	1	6,24

Código da vaga 9.4.1	Subprojeto: Desenvolvimento de produtos para o nowcasting utilizando a base de dados de descargas atmosféricas		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
91	Vivian Bauce Machado Arsego	1	7,48
30	Raissa de Matos Pimentel	2	4,68
81	Natalia Pereira Rodrigues de Souza	3	2,88
72	Gabriel Brandão Xavier	4	2,60

Código da vaga 9.5.1	Subprojeto: Avaliação orientada a processos do papel dos fluxos de superfície continental e oceânica sobre os padrões de precipitação na América do Sul simulados pelo MONAN		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final

83	Julliana Larise Mendonça Freire	1	9,28
61	Monica Cristina Damião Mendes	2	8,60
44	Noele Franchi Leonardo	3	8,44
92	Vivian Bauce Machado Arsego	4	8,32
86	Manoel Pedro de Araujo	5	5,08

Código da vaga 9.7.1	Subprojeto: 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.		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
121	Tiago Barabasz	1	9,08
001	Caio Henrik Teberegá Galvão Lemes	2	7,88
055	Diego Ventura Sene Gonçalves	3	6,62
052	Iago Henrique Doroteia da Silva	4	6,40

Código da vaga 9.7.2	Subprojeto: 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.		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
056	Diego Ventura Sene Gonçalves	1	6,58

053	Caio Henrik Teberga Galvão Lemes	2	6,22
118	Otávio Cândido da Silva Neto	3	4,88

Código da vaga 10.1.1	Subprojeto: Implementação e aperfeiçoamento do sistema Moodle para a promoção da Extensão e Capacitação		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
080	Eurialdo Mendes Ferreira	1	8,90

Código da vaga 10.2.1	Subprojeto: Avaliação orientada a processos do papel dos fluxos de superfície continental e oceânica sobre os padrões de precipitação na América do Sul simulados pelo MONAN		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
71	Luciano Marani	1	9,90
89	Evelyn Alves Nunes Simonetti	2	8,34
145	Edith Tueros Cuadros	3	6,40
20	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	4	5,44
84	Manoel Pedro de Araujo	5	4,64

(assinado eletronicamente)
Clezio Marcos De Nardin
Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Clezio Marcos De Nardin, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais**, em 04/05/2023, às 14:37 (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 **11032617** e o código CRC **BD0C8151**.

Em caso de resposta a este Ofício, fazer referência expressa a: Ofício nº 943/2023/INPE - Processo nº 01340.001450/2023-26 - Nº SEI: 11032617