



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 1709/2022/INPE

São José dos Campos, 12 de setembro de 2022.

CHAMADA PÚBLICA 02/2022

RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA 02/2022

CHAMADA PÚBLICA 02/2022

RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA 02/2022

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna público **resultado final** dos subprojetos da Chamada Pública 02/2022.

A etapa seguinte deste processo será a ratificação dos resultados pela Comissão de Enquadramento do MCTI/CNPq, com base nos processos dos candidatos aprovados. Este processo de **análise** pelo MCTIC pode levar **até 60 dias**.

Solicitamos que os candidatos aprovados aguardem contato do INPE para que seja realizada a inclusão na Plataforma Carlos Chagas. Isso ocorrerá tão logo o MCTI disponibilize as ratificações.

Dúvidas podem ser enviadas para o e-mail pci.programa@inpe.br ou pelos telefones (12) 3208-7280 ou 3208-7646.

Código da vaga 1.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento do sistema de monitoramento sistemático de ambientes aquáticos (MAPAQUALI) e integração de algoritmos indicadores de qualidade de água no MAPAQUALI		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
25	Rejane de Souza Paulino	1	8,46
43	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	2	5,48

Código da vaga 2.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de um Sistema para Monitoramento de fluxo de dados desde a recepção de imagem dos satélites pelas Estações Terrenas até o processamento das mesmas pelas áreas responsáveis		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
005	Márcia Maria Schubert Dolbrowolsky	1	7,36

029	Manoel Fellipe Maciel Costa	2	7,30
-----	-----------------------------	---	------

Código da vaga 2.2.1	Subprojeto: Pesquisa de metodologias de determinação de órbita a partir de dados de GPS		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
10	Cosme Alexandre Oliveira Barros Figueiredo	1	9.28
18	Carolina de Sousa do Carmo	2	7.92

Código da vaga 3.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de um sistema de gestão de portfólio de projetos		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
044	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	1	6,90

Código da vaga 4.1.1	Subprojeto: Estudo e proposta de política de gerenciamento de dados em escala de terabytes e petabytes		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
057	Primavera dos Santos Botelho	1	8,34
032	Marco Antônio Hidalgo Cunha	2	7,78
007	Filipe Matusalém de Souza	3	6,88
017	Sadraque Nunes Rodrigues	4	4,34

Código da vaga 4.2.1	Subprojeto: Estudo comparativo e implementação de uma plataforma de ciência para análise de dados usando computação de alto desempenho		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
051	Primavera dos Santos Botelho	1	8,60

039	Ebenezer Agyei-Yeboah	2	7,04
008	Filipe Matusalem de Souza	3	7,00

Código da vaga 4.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento, processos e caracterização de cerâmicas visando aplicações aeroespaciais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
67	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	1	8,84
77	Sandra dos Santos Vales	2	8,62
55	Plínio Ivo Gama Tenório	3	8,06
31	Claudio Yamamoto Morassuti	4	8,00
80	Renata Lopes Gonçalves de Souza	5	7,42
22	Inês Moreira Vilanova Pinheiro	6	6,68
60	Tatiana Regina da Fonseca	7	6,62

49	Edvaldo Antonio de Almeida	8	5,72
35	Talita Pereira Porto	9	4,74

Código da vaga 4.4.1	Subprojeto: Caracterização de materiais cerâmicos, materiais absorvedores de radiação, eletrocatalisadores, catalisadores nos laboratórios de Materiais Avançados e Pesquisa Aeroespacial		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
68	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	1	9,48
56	Plínio Ivo Gama Tenório	2	9,14
9	Claudio Yamamoto Morassuti	3	8,2
59	Tatiana Regina da Fonseca	4	7,74
79	Renata Lopes Gonçalves de Souza	5	7,18
48	Edvaldo Antonio de Almeida	6	5,68

Código da vaga 4.5.1	Subprojeto: Elaboração, montagem e testes do circuito de controle do radiômetro térmico		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
81	Keener Mikael Amaral	1	8,64
61	Gabrielle Aline Felipe	2	8,24
47	Edvaldo Antonio de Almeida	3	6,12

Código da vaga 5.1.1	Subprojeto: Estudo da Propagação de Ondas de Gravidade na Estratosfera Terrestre observada por meio da Técnica de Rádio Ocultação (RO) de Sinais GNSS		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
069	Francisco Carlos de Meneses Junior	1	9,16
021	Toyese Tunde Ayorinde	2	8,76
040	Siomel Savio Odriozola	3	8,76

020	Carolina de Sousa do Carmo	4	8,44
006	Anderson Vestena Bilibio	5	8,36
028	Ebenezer Agyei-Yeboah	6	8,24

Código da vaga 5.2.1	Subprojeto: Estudo de Bolhas de Plasma Utilizando Simulação Numérica e Assimilação de Dados		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
015	Alexander José Carrasco	1	9,56
023	Ângela Machado dos Santos Valentim	2	9,32
011	Cosme Alexandre Oliveira Barros Figueiredo	3	9,00
070	Francisco Carlos de Meneses Junior	4	8,60
019	Carolina de Sousa do Carmo	5	8,52
027	Ebenezer Agyei-Yeboah	6	8,16
037	Vera Yesutor Tsali-Brown	7	7,64

Código da vaga 5.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento e testes da instrumentação do radiotelescópio BINGO		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
36	Claudemir Marcos da Silva	1	9,20
62	Crislane Priscila do Nascimento Silva	2	9,04

Código da vaga 5.4.1	Subprojeto: Modelagem do fluxo de partículas no cinturão de radiação externo utilizando dados de missões espaciais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
066	Marcos Vinicius Dias Silveira	1	9,48
024	Ângela Machado dos Santos Valentim	2	9,04
012	Cosme Alexandre Oliveira Barros Figueiredo	3	8,48

088	Ana Clara da Silva Pinto	4	7,76
033	Marco Antonio Hidalgo Cunha	5	7,56

Código da vaga 5.5.1	Subprojeto: Avaliação e comparação dos níveis de Radiação Ultravioleta (R-UV) nas cidades de Natal – Brasil, e La Paz – Bolívia, e obter a relação com fatores climáticos e atmosféricos agravantes que interferem na incidência das fotodermatoses		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
071	Francisco Carlos de Meneses Junior	1	8,68
065	Fabiana Lourenço e Silva Ferreira	2	8,28
016	Luciana Maria Ferrer	3	7,80
<p><i>Observação: Conforme item 7.2.2.6 do Edital 48 da Chamada Pública 02/2022 PCI-INPE, a Comissão de Mérito decidiu pela alteração da modalidade da bolsa, para “D-B”: Profissional com 7 (sete) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma de nível superior; ou com título de doutor; ou ainda, com grau de mestre há, no mínimo, 4 (quatro) anos</i></p>			

Código da vaga 6.1.1	Subprojeto: Projeto CITAR		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
26	Mário Celso Veloso Ivo	1	8.78
52	Dhiego Marques Menezes Abrahão	2	8.50
34	Duvilio Gandolpho Junior	3	7.20

Código da vaga 6.2.1	Subprojeto: Integração e operacionalização de Laboratório para pesquisa, desenvolvimento, caracterização, verificação e validação em controle de veículos espaciais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
64	Amauri Silva Costa	1	8.88
89	Ana Cláudia da Silva Santos	2	7.68

Código da vaga 6.3.1	Subprojeto: Estação Terrena para Plataforma Multimissão		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
82	Keener Mikael Amaral	1	8.46

Código da vaga 8.1.1	Subprojeto: Estudo de ampliação da faixa de frequências associadas à calibração de medidas de capacitância elétrica		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
53	Dhiego Marques Menezes Abrahão	1	8.84
1	Edson Gomes dos Santos Junior	2	7.26

Código da	Subprojeto:
------------------	--------------------

vaga 8.2.1	Estudo de viabilidade e implementação de um Sistema de Gestão da Qualidade para qualificação espacial nos Laboratórios de montagem, integração e testes da COMIT		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
41	Luiz Fernando Mitsuo Ito	1	8.08
73	Leonardo Tadeu Domingues Reviglio	2	7.54
63	Priscila Renata Barros Cardoso	3	7.52
45	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	4	7.04
84	Fábio Henrique de Freitas Santos	5	6.48

Código da vaga 8.3.1	Subprojeto: Especificação do Sistema de Software e das Plataformas de Desenvolvimento para o Sistema de Aquisição de Dados Usando IoT e Soc		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
078	Juliana Arriel	1	9,48
003	Andréa de Fátima Ferreira Canhoto	2	8,08

050	Michele Medeiros	3	7,78
002	Marcelo Augusto dos Reis	4	6,00

Código da vaga 8.3.2	Subprojeto: Especificação do Sistema de Software e das Plataformas de Desenvolvimento para o Sistema de Aquisição de Dados Usando IoT e Soc		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
004	Andréa de Fátima Ferreira Canhoto	1	8,08

Código da vaga 8.4.1	Subprojeto: Estudos para desenvolvimento de automação do sistema de calibrações de alto-vácuo		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
30	Marcelo Rezende do Nascimento	1	8.66

54	Dhiego Marques Menezes Abrahão	2	8.56
58	Tatiana Regina da Fonseca	3	7.74

Código da vaga 9.1.1	Subprojeto: Implementação de ambiente de computação em nuvem para supercomputação		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
042	Marcelo Augusto dos Reis	1	6,16

Código da vaga 9.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento de produtos para o nowcasting utilizados a base de dados de descargas atmosféricas		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
85	Fernando Ruan de Castro Bezerra	1	4,24

Código da vaga 10.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de aplicações em groupware para subsídio à processos colaborativos baseado em indicadores e análise da capacidade adaptativa em múltiplas escalas		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
14	Ana Maria Paranhos de Amorim	1	8,10
46	Michele Medeiros	2	7,68
13	Marcos Alvarenga Oliveira	3	5,42
86	Fernando Ruan de Castro Bezerra	4	3,96

(assinado eletronicamente)

Clezio Marcos De Nardin

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Clezio Marcos De Nardin, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais**, em 12/09/2022, às 12:07 (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 **10415053** e o código CRC **A2CC7839**.

Em caso de resposta a este Ofício, fazer referência expressa a: Ofício nº 1709/2022/INPE - Processo nº 01340.006333/2022-78 - Nº SEI: 10415053