



CHAMADA PÚBLICA 04/2019

HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES

O INPE torna público a lista com a homologação preliminar das inscrições, considerando os critérios de elegibilidade estabelecidos na Chamada Pública 04/2019 no item 3.2.1.

As inscrições homologadas estão dispostas em ordem numérica de inscrição, não contendo 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 1.1.1	Subprojeto: Projeto do Sistema TerraAPP_CAR a partir do Sistema TerraAPP		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
4	Rita Micheline Dantas Ricarte	SIM	
29	Nei Cardenuto	SIM	
30	Rosa Maria Kato Shimabukuro	SIM	
121	Francisco Carlos Cione	SIM	

Código da vaga 1.2.1	Subprojeto: Estudo para criação do Sistema TerraHidro_3D		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
17	Raissa Bijkerk	SIM	
49	Gracielle Chagas Siqueira	SIM	



108	Carlos Vinicius de Souza Augusto	SIM	
-----	----------------------------------	-----	--

Código da vaga 1.3.1	Subprojeto: Luzes Noturnas SNPP-VIIRS na Região Metropolitana do Vale do Paraíba e Litoral Norte.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
76	Lucas Maia de Oliveira	SIM	
77	José Bruno Santos Pinheiro	SIM	
97	Augusto Cesar Oyama	NÃO	Não atendeu item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
127	Maiquel Jantsch	SIM	
131	Ana Carolina de Farias Santos	NÃO	Inscrição fora do prazo

Código da vaga 1.4.1	Subprojeto: Observação da Terra a serviço de sistemas de informação em saúde pública: hepatite A no Pará.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
5	Rita Micheline Dantas Ricarte	SIM	
83	Ricardo José de Paula Souza e Guimarães	SIM	
120	Fernando Luiz Prochnow Ramme	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "b" do edital, bem como o currículo enviado não era o Currículo Lattes, item 6.4 do Edital

Código da vaga 3.1.1	Subprojeto: Uso de base patentária como ferramenta para a identificação de trajetórias e tendências de desenvolvimentos tecnológicos envolvendo plataformas orbitais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
6	Rita Micheline Dantas Ricarte	SIM	
125	Claudemir Marcos da Silva	SIM	

Código da vaga 3.2.1	Subprojeto: Inovação e transbordamento de tecnologia baseada em ativos de propriedade intelectual, especialmente patentes.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
19	Evegenii Tereshchenko	SIM	



31	Cristiane de Oliveira Costa	SIM	
43	Rafael Belini Pino	SIM	
47	Rudner Lauterjung Queiroz	SIM	
51	Claudio Renato Ribeiro de Mello Mazzola	SIM	
62	Leonardo Contri Campanelli	SIM	
67	Barbara Guinho Barbosa Macedo	SIM	
74	Claudiane da Silva Theóphilo	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "g" do Edital
92	Daniel Guenji Hayakawa	SIM	
94	Emerson Nogueira de Faria	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
105	Alina Orlova	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
117	Gustavo Alexandre Achilles Fischer	SIM	

Código da vaga 3.3.1	Subprojeto: Cenários em inovação tecnológica		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
26	Mariana Amorim Fraga	SIM	
43	Rafael Belini Pino	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
63	Leonardo Contri Campanelli	SIM	
104	Daniela Vieira Cortez	SIM	
111	Lucas Rodrigo da Silva	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
124	Claudemir Marcos da Silva	SIM	
126	Andrea Eliza de Oliveira Luz	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital

Código da vaga 4.1.1	Subprojeto: Calibração e Testes de Qualificação do experimento ELISA/EQUARS		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
1	Rodrigo Maekawa Mendes	SIM	
2	Fernanda Sayuri Yamasaki	SIM	
8	Alonso Herman Ricci	SIM	



	Castro		
14	Alexandre Degasperi	SIM	
38	Roman Spirin	SIM	
64	Mario Celso Veloso Ivo	SIM	
68	Nadjara dos Santos	SIM	
71	Everaldo Simões Gaspar	SIM	
82	Karim Matos da Silva	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
86	Wantuir Aparecido de Freitas	SIM	
93	Leandro Mariano	SIM	
103	Otto Orestes Macedo	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "d" do Edital
114	Fernando Ribeiro Filadelfo	SIM	
122	Francisco Carlos Ceoni	SIM	

Código da vaga 4.2.1	Subprojeto: Estudo de superfícies e interfaces de materiais para tecnologia espacial e desenvolvimento de materiais catalíticos		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
18	Polyana Alves Radi Gonçalves	SIM	
23	Talita Pereira Porto	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
42	Rafael Belini Pino	SIM	
65	Gisele Aparecida Amaral Labat	SIM	
98	Nierlly Karinni de Almeida Maribondo Galvão	SIM	
100	Wagner Wlysses Rodrigues de Araújo	SIM	

Código da vaga 4.3.1	Subprojeto: Sistema de rastreamento e previsão de descargas elétricas atmosféricas a partir de técnicas de extrapolação espacial e temporal de imagens de satélite.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
102	Vanessa de Oliveira Gil	SIM	

Código da vaga 4.4.1	Subprojeto: Integração Dinâmica de Bases de Dados de Aplicações Espaciais em Plataforma de Laboratório Virtual		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
75	Marco Augusto Ribeiro	SIM	



	Nardes		
--	--------	--	--

Código da vaga 4.5.1	Subprojeto: Elaboração e montagem de parte do banco de testes do ICDH do Experimento ELISA/EQUARS		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
11	Felipe Emmanuel Ferreira de Castro	SIM	
33	Karoline de Lima Carneiro	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
95	Emerson Nogueira de Faria	SIM	
115	Fernando Ribeiro Filadelfo	SIM	

Código da vaga 4.6.1	Subprojeto: Projeto Plasma MAGnetizado - PMAG		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
10	Michelle dos Santos	SIM	
37	Andrea Ferreira Turibio	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
56	Valter Carlos da Silva	SIM	
81	Elaine Rita Nogueira Mariano	SIM	

Código da vaga 4.7.1	Subprojeto: Análise de Medidas e Elaboração da Documentação de Construção das Sondas Eletrostáticas do Satélite EQUARS		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
69	Francisco Carlos de Meneses Junior	SIM	

Código da vaga 4.8.1	Subprojeto: Estudo Cinético Teórico da Hidrodehalogenação de Substâncias Depletoras da Camada de Ozônio		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
110	Alessandra Ferreira Albernaz	SIM	

Código da vaga 4.9.1	Subprojeto: Modelagem Do Início da Decomposição de Monopropelente (Hidrazina) em Leito Catalítico Frio.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
13	Jorge Bertoldo Junior	NÃO	Não atendeu o item



			3.2.1.1, letra "c" do Edital
78	Max Akira Endo Kokubun	SIM	

Observação: Conforme Portaria 2.195/2018, artigo 6, item "b" a Comissão de Pré-Enquadramento decidiu por alterar a modalidade da bolsa para "E2" - Doutor em Física, Matemática, Eng. Mecânica, Eng. Aeroespacial ou Eng. Aeronáutica ou áreas afins com experiência efetiva mínima de 3 (três) anos em projetos de P&D ou extensão inovadora, observadas nos últimos 10 (dez) anos, após a obtenção do título, comprovada por meio do Currículo Lattes nos campos *Experiência Profissional* e *Projetos*.

Código da vaga 4.10.1	Subprojeto: Carbono vítreo reticulado modificado como substrato para filmes de diamante micro/ultrananocristalino dopado com boro		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
21	Silvia Sizuka Oishi	SIM	
112	Maria Claudia Ribeiro Coimbra	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital

Código da vaga 4.11.1	Subprojeto: DESENVOLVIMENTO DO COMPÓSITO MoS ₂ /FC PARA APLICAÇÃO EM DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
34	Lilian Mieke da Silva	SIM	

Código da vaga 4.12.1	Subprojeto: Revestimento de superfícies internas de tubos de alumínio ranhurado com filmes DLC para aplicações na área espacial		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
40	Elver Juan de Dios Mitma Pillaca	SIM	

Código da vaga 4.13.1	Subprojeto: Solidificação de Materiais em Microgravidade		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
9	Rafael Cardoso Toledo	SIM	
61	Leonardo Contri Campanelli	SIM	

Código da vaga 5.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento do software de redução de dados do instrumento SPARC4		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
46	Rudner Lauterjung Queiroz	SIM	



99	Vanessa de Oliveira Gil	SIM	
123	Francisco Carlos Ceoni	SIM	

Código da vaga 5.2.1	Subprojeto: Definição de cenários do ambiente espacial para modelagens magneto-hidrodinâmicas		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
22	Muller Moreira Souza Lopes	SIM	
70	Edgard de Freitas Diniz Evangelista	SIM	

Código da vaga 5.3.1	Subprojeto: Validação da Qualidade de Dados Eletromagnéticos para Obtenção de Modelos 3D de Distribuição da Condutividade Elétrica		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
66	Marcos Banik de Pádua	SIM	

Código da vaga 5.4.1	Subprojeto: Desenvolvimento de instrumentação e software de análise de dados para os projetos protoMIRAX e nanoMIRAX/LECX.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
52	Manuel Antonio Castro Avila	SIM	

Código da vaga 5.5.1	Subprojeto: Estudo da ocorrência de ELTs no continente Americano no âmbito da rede LEONA e sua influência na ionosfera		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
48	Rudner Lauterjung Queiroz	SIM	

Código da vaga 5.6.1	Subprojeto: Desenvolvimento e integração de equipamentos da rede LEONA		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
15	Felipe Emmanuel Ferreira de Castro	SIM	
91	Fernando Ferreira	SIM	
107	Carlos Vinicius de Souza Augusto	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
116	Fernando Ribeiro Filadelfo	SIM	



Código da vaga 5.7.1	Subprojeto: Desenvolvimento de softwares para funcionamento da rede LEONA		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento

Observação: não houve candidatos inscritos.

Código da vaga 5.8.1	Subprojeto: Estudo de fenômenos transientes solares		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
7	Alexandre Jose de Oliveira e Silva	SIM	

Observação: Conforme Portaria 2.195/2018, artigo 6, item “b” a Comissão de Pré-Enquadramento decidiu por alterar a modalidade da bolsa para “D-B”: Formação em Física ou áreas afins 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.

Código da vaga 7.1.1	Subprojeto: Climatologia Numérica Regional no INPE/Eusébio		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
72	Glaysen Francisco Bezerra das Chagas	SIM	

Observação: Conforme Portaria 2.195/2018, artigo 6, item “b” a Comissão de Pré-Enquadramento decidiu por alterar a modalidade da bolsa para “D-B”: Formação em Física ou áreas afins 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.

Código da vaga 7.2.1	Subprojeto: Software do Computador de Bordo do CubeSat CONASAT-0		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
12	Felipe Emmanuel Ferreira de Castro	SIM	
89	Alex Carlos Rodrigues Alves	SIM	
96	Emerson Nogueira de Faria	SIM	
106	Carlos Vinicius de Souza Augusto	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra “c” do Edital
113	Eduardo Lacerda Campos	SIM	



Código da vaga 7.3.1	Subprojeto: Software da Estação Multimissão de Natal (EMMN)		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
84	Everton Fagner Costa de Almeida	SIM	

Código da vaga 7.3.2	Subprojeto: Software da Estação Multimissão de Natal (EMMN)		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
36	Carolyna Cibelly Fernandes de Almeida	SIM	
79	Mailson Rodrigues de Madeiros Guimaraes	SIM	

Código da vaga 7.4.1	Subprojeto: Plataforma de Coleta de Dados Samanaú		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
85	Everton Fagner Costa de Almeida	SIM	

Código da vaga 7.4.2	Subprojeto: Plataforma de Coleta de Dados Samanaú		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
35	Carolyna Cibelly Fernandes de Almeida	SIM	
87	Almir Soares Firmo Filho	SIM	

Código da vaga 7.4.3	Subprojeto: Plataforma de Coleta de Dados Samanaú		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
80	Mailson Rodrigues de Medeiros Guimaraes	SIM	

Código da vaga 7.5.1	Subprojeto: Moduladores e Demoduladores Completamente Digitais para Transponder TT&C		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
16	Arnaldo Del Risco Sanchez	SIM	
39	Mateus Mosca Viana	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "g" do



			Edital
88	Pedro Klecius Farias Cardoso	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "g" do Edital
90	Daniel Costa Araujo	SIM	

Código da vaga 7.6.1	Subprojeto: Avaliação de Controle Robusto em Subistemas Elétricos de Potência para Cubesat.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
59	Gustavo Guilherme Koch	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "h" do Edital
118	Gustavo Alexandre Achilles Fischer	SIM	

Código da vaga 7.7.1	Subprojeto: Aumento da acurácia do mapeamento dos remanescentes de vegetação do bioma Pampa		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
24	Patricia Michele Pereira Trindade	SIM	
101	Vanessa de Oliveira Gil	SIM	
119	Gustavo Alexandre Achilles Fischer	SIM	

Código da vaga 9.1.1	Subprojeto: Aprimoramento da modelagem de radiação solar por satélite no CPTEC e disseminação de produtos		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
20	Diego Rhamon Reis da Silva	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
53	Jose Marcio da Silva Britto	SIM	
60	Anacleto Marito Diogo	SIM	

Código da vaga 9.2.1	Subprojeto: Aprimoramento da modelagem de radiação solar por satélite no CPTEC e disseminação de produtos		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
27	Diego Rhamon Reis da Silva	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
54	Jose Marcio da Silva Britto	SIM	
128	Maiquel Jantsch	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "h" do



			Edital
130	Raissa Bijkerk	SIM	

Código da vaga 9.3.1	Subprojeto: Aprimoramento da modelagem de radiação solar por satélite no CPTEC e disseminação de produtos		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
28	Diego Rhamon Reis da Silva	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
50	Gracielle Chagas Siqueira	SIM	
55	Jose Marcio da Silva Britto	SIM	

Código da vaga 10.1.1	Subprojeto: Simulação do Ecossistema Cerrado no modelo de vegetação dinâmica INLAND		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
32	Luiz Felipe Campos Rezende	SIM	
42	Suany Campos da Silva	SIM	
57	Anahi Chimini Sobral	SIM	

Código da vaga 10.2.1	Subprojeto: Trade-off entre crescimento da vegetação e produção hídrica em áreas em diferentes estágios de regeneração da Mata Atlântica		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
25	Reinaldo Rodrigo Novo	SIM	
41	Vanda Maria Sales de Andrade	SIM	
58	Anahi Chimini Sobral	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
109	Marcelo Guamignia	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letra "c" do Edital
129	Maiquel Jantsch	NÃO	Não atendeu o item 3.2.1.1, letras "c" e "h" do Edital

Código da vaga 10.3.1	Subprojeto: Mudanças climáticas no Cerrado brasileiro: suas origens e possíveis implicações para biodiversidade		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
73	Glaysen Francisco Bezerra	SIM	



	das Chagas		
--	------------	--	--

Observação: Conforme Portaria 2.195/2018, artigo 6, item “b” a Comissão de Pré-Enquadramento decidiu por alterar a modalidade da bolsa para “D-B”: Formação em Física ou áreas afins 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.

Código da vaga	Subprojeto:		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
132	Thaina Julia Viana de Souza	NÃO	Inscrição fora do prazo
133	Thaina Julia Viana de Souza	NÃO	Inscrição fora do prazo

São José dos Campos, 24 de julho de 2019.

Petronio Noronha de Souza
Diretor do INPE - Substituto