



CHAMADA PÚBLICA 01/2019 HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES

O INPE torna público a lista com a homologação final das inscrições, considerando os critérios de elegibilidade estabelecidos na Chamada Pública 01/2019 no item 3.2.1 e entendimentos do CNPq.

As inscrições homologadas estão dispostas em ordem numérica de inscrição, não contendo nenhuma ordem classificatória.

Após esta etapa 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: MAPAQUALI – Monitoramento da qualidade de águas interiores por satélite		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
67	Manoel Pedro de Araújo	Sim	
89	Júlia Vaz Tostes Miluzzi de Oliveira	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
142	Thiago Luiz Morais Barreto	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
347	Adriana Molina Centurion	Sim	
352	Luis Fernando Chimelo Ruiz	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
366	Rita Micheline Dantas Ricarte	Sim	



408	Simone Rocha de Oliveira	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
-----	--------------------------	-----	---

Código da vaga 1.2.1	Subprojeto: Algoritmos para o sistema monitoramento da qualidade de águas interiores por satélite (MAPAQUALI)		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
25	Otávio Augusto Passaia	Sim	
71	Marcelo Leme do Prado	Sim	
90	Júlia Vaz Tostes Miluzzi de Oliveira	Sim	
117	Camila Maria Barros Teixeira	Sim	
174	João Henrique de Sousa Leão	Sim	
229	Rogério Flores Junior	Sim	
276	Guilherme Lira	Não	Faltam dados da finalização da graduação no currículo Lattes para análise do candidato.
340	Jessica Villela Sampaio	Sim	
397	Vanessa Lima Emidio	Sim	

Código da vaga 1.3.1	Subprojeto: Sensoriamento Remoto de Recifes Brasileiro		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
91	Júlia Vaz Tostes Miluzzi de Oliveira	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
143	Thiago Luiz Morais Barreto	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto



230	Thais Andrade Galvão de Medeiros	Sim	
301	Simone Gonçalves	Sim	
393	Christian Florian Gobel	Sim	
423	Felipe Santa Maria de Mattos	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto

Código da vaga 1.4.1	Subprojeto: Mapeamento e Monitoramento da Vegetação no Nordeste Utilizando Dados de Sensoriamento Remoto e Informações de Campo		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
9	Isabel Cristina de Oliveira Silva	Sim	
26	Otávio Augusto Passaia	Sim	
32	Leandro Moscôso Araújo	Sim	
44	Lucyana Barros Santos	Sim	
49	Julia Dal Poggetto Rodrigues	Sim	
72	Ricardo Loyola de Moura	Sim	
73	Marcelo Leme do Prado	Sim	
92	Júlia Vaz Tostes Miluzzi de Oliveira	Sim	
118	Camila Maria Barros Teixeira	Sim	
167	Marina Guimarães Freitas	Sim	
178	Andeise Cerqueira Dutra	Sim	
289	Khalil Ali Ganem	Sim	
296	Katyanne Viana da Conceição	Sim	
336	Renata Galvão Neves da Silva	Sim	
351	Luis Fernando Chimelo Ruiz	Sim	
387	Karina Francine Romão Caldas	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
440	Cassio Dornas de Oliveira	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa



			PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
--	--	--	---

Código da vaga 1.5.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Ferramentas Inovadoras para o Sistema TerraHidro		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
76	Marcelo Leme do Prado	Sim	
144	Thiago Luiz Morais Barreto	Sim	
210	Renata Cristina Araújo Costa	Sim	
241	Jovan Angelo Rodrigues de Souza	Sim	
265	Andréa de Fátima Ferreira Canhoto	Sim	
277	Michele Medeiros	Sim	

Código da vaga 1.6.1	Subprojeto: Mapeamento e Quantificação de Área de Perda Florestal por Corte Seletivo na Amazônia		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
50	Maria Antônia Falcão de Oliveira	Sim	
78	Marcelo Leme do Prado	Sim	
93	Julia Vaz Tostes Miluzzi de Oliveira	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
187	Delmina Carla Matos Barrada	Sim	
349	Luis Fernando Chimelo Ruiz	Sim	
350	Vitor Hugo Freitas Gomes	Sim	
394	Michele Ferreira Cougo	Sim	
414	Mateus de Souza Macul	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto



Código da vaga 1.7.1	Subprojeto: Impacto das Mudanças Climáticas na Conectividade das Unidades de Conservação Marinhas		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
114	Camila Aguirre Góes Rudorff	Sim	
149	Marianna Barbosa da Silva	Sim	
422	Marina Midori de Oliveira Nakane	Sim	

Código da vaga 2.1.1	Subprojeto: Pesquisa de Metodologias de Determinação de Orbita a Partir de Dados de GPS.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
36	Jorge Luiz da Silva Lino	Sim	
77	Nilton Carlos Santos Araújo	Sim	
108	Maria Rita da Silva	Sim	
184	Wantuir Aparecido de Freitas	Sim	
200	Igor Mainenti Leal Lopes	Sim	
228	Rosana Aparecida Nogueira de Araújo	Sim	
268	Vanessa de Oliveira Gil	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
329	Rafael Belini Pino	Sim	
359	Liana Dias Gonçalves	Sim	
372	Vladir Wagner Ribas	Sim	
385	Suely Silva	Sim	
405	Rodrigo de Oliveira Braz	Sim	
428	Tanara Caleffi	Sim	
432	Telmo Claudinei Machado	Sim	
446	Pedro Lucas Marcondes dos Santos	Não	Não enviou currículo Lattes em PDF e a data do formulário de inscrição anterior à data da abertura da Chamada Pública



Código da vaga 2.2.1	Subprojeto: Pesquisa e Desenvolvimento de um Sistema de Comunicação Via Software entre o Centro de Controle de Satélites (CCS) e as Estações Terrenas de Cuiabá e Alcântara.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
18	Samuel Alves Pereira	Sim	
79	Marcelo Leme do Prado	Sim	
152	Diego José Chagas	Não	Teve vínculo direto ou indireto ou é aposentado pelo INPE
188	Daniela de Oliveira	Sim	
213	Gracielle Chagas Siqueira	Não	Currículo Lattes não atualizado em 2019
244	Jovan Angelo Rodrigues de Souza	Sim	
282	Ximena Celia Mendez Cubillos	Sim	
433	Telmo Claudinei Machado	Sim	

Código da vaga 3.1.1	Subprojeto: Valoração em Inovação Tecnológica		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
64	Thiago Costa Ferreira	Sim	
80	Marcelo Leme do Prado	Sim	
94	Júlia Vaz Tostes Miluzzi de Oliveira	Sim	
123	Camila Maria Barros Teixeira	Sim	
303	Joseane de Araújo Francelino	Sim	
304	Priscilene Sobreiro Nunes	Sim	
357	Fátima Marques Machado	Sim	

Código da vaga 3.2.1	Subprojeto: Prospecção em Inovação Tecnológica		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
8	Renato Juca Mello dos Santos	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito



			na formação acadêmica/titulação do projeto
35	Jamil Ramsi Farkat Diogenes	Sim	
69	Aldo Bastos de Almeida	Sim	
95	Julia Vaz Tostes Miluzzi de Oliveira	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
105	Roberta Salgado Gonçalves da Silva	Sim	
113	Luciana Graci Rodela	Sim	
125	Mario Celso Veloso Ivo	Sim	
173	Nazir Monteiro dos Santos	Sim	
199	Valerie Cecile Corcuera	Sim	
225	Adriana Barboza Stelet	Sim	
280	Andréa Eliza de Oliveira Luz	Sim	
284	Marck da Silva	Sim	
298	Liuzeli Abreu Caripuna	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
302	Luis Marcelo Coelho Acosta	Sim	
307	Shirley da Silva	Sim	
313	Vanessa de Oliveira Gil	Sim	
355	Giovanni Battista Azzalin Filho	Sim	
381	Thales Borges Amaral	Sim	

Código da vaga 4.1.1	Subprojeto: Aprendizado de Máquina com Agentes em Banco de Dados Adaptativos para Dados Espaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
1	Fernanda Aparecida Rocha da Silva	Sim	
37	Márcia Beatriz Pereira Domingues	Sim	



96	Julia Vaz Tostes Miluzzi de Oliveira	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
126	Sabrina Bergochi Monteiro Sambatti	Sim	
145	Thiago Luiz Morais Barreto	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
192	Bruno do Nascimento Teixeira	Sim	
233	Primavera Botelho de Souza	Sim	
235	Luis Marcelo Achite	Sim	
315	Vanessa de Oliveira Gil	Sim	
348	Roberto Lopes Parra	Sim	
399	Nicolas Moises Cruz Salvador	Sim	

Código da vaga 4.2.1	Subprojeto: Estudo de Superfícies e Interfaces de Materiais para Tecnologia Espacial e Ambiental		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
52	Camila Miranda Carvalho	Sim	
101	Nierlly Karinni de Almeida Maribondo Galvão	Sim	
107	Ingrid Joseane Pereira	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
119	Gisele Aparecida Amaral Labat	Sim	
124	Rafael Cardoso Toledo	Sim	
128	Marcelo Leme do Prado	Sim	
166	Francisco Carlos Cione	Sim	
177	Sônia Naomi Nomi	Sim	



218	Ângelo Anderson Silva de Oliveira	Sim	
343	Valerie Cecile Corcuera	Sim	
344	Alisson Mendes Rodrigues	Sim	
384	Gabriela Cerqueira Gomes	Sim	
431	Jossano Saldanha Macuzzo	Sim	

Código da vaga 4.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Um Propulsor de Plasma Pulsado para Satélites e Sondas Espaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
54	Luis Thiago Lucci Correa Paolicchi	Sim	
59	Marcelo Renato Anselmo	Não	Teve vínculo direto ou indireto ou é aposentado pelo INPE
161	Everaldo Simões Gaspar	Sim	
334	Telmo Claudinei Machado	Sim	
356	Nicolas Moises Cruz Salvador	Sim	

Código da vaga 5.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento e Integração de Subsistemas do Receptor do Rádio Telescópio BINGO		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
434	Telmo Claudinei Machado	Sim	

Código da vaga 5.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento do Software de Redução de Dados do Instrumento SPARC4		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
222	Alexandre José de Oliveira e Silva	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
281	Julio César Neves Campagnolo	Não	Não tem perfil e experiência adequados à



			categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
319	Vanessa de Oliveira Gil	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto

Código da vaga 5.3.1	Subprojeto: Estudo de Bolhas de Plasma Utilizando Simulação Numérica e Assimilação de Dados		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
51	Flavia Elaine Coelho	Sim	
74	Diego Barros Silva	Sim	
81	Marcelo Leme do Prado	Sim	
237	Alexandre José Carrasco	Sim	
409	Luiz Felipe Campos de Rezende	Sim	

Código da vaga 5.4.1	Subprojeto: Engenharia de Sistema de Instrumentação Científica		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
163	Francisco Carlos Cione	Sim	
232	Primavera Botelho de Souza	Sim	
279	Michele Medeiros	Sim	
388	Suely Silva	Sim	
416	David Cristiano dos Santos	Sim	
435	Telmo Claudinei Machado	Sim	

Código da vaga 5.5.1	Subprojeto: Concepção de Arquiteturas de Controle de Satélites Científicos		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
109	Maria Rita da Silva	Sim	
208	Igor Mainenti Leal Lopes	Sim	



240	Danny Hemán Zambrano Carrera	Sim	
389	Suely Silva	Sim	

Código da vaga 5.6.1	Subprojeto: Projeto EQUARS – Atividades EGSE do Instrumento GROM e Desenvolvimento de Software		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
165	Francisco Carlos Cione	Sim	
221	Alexandre José de Oliveira e Silva	Sim	
231	Primavera Botelho de Souza	Sim	
363	Giovanni Battista Azzalin Filho	Sim	
390	Suely Silva	Sim	
406	Rodrigo de Oliveira Braz	Sim	

Código da vaga 5.7.1	Subprojeto: Modelagem de Campos em Eletromagnéticos e de Estimativa de Corrente Geomagneticamente Induzidas		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
30	Lucas Alves de Souza	Sim	
106	Bismarck Costa Lima	Sim	
110	Maria Rita da Silva	Sim	
116	Vitor Moura Cardoso e Silva Souza	Sim	
141	Allan Segovia Spadini	Sim	
164	Francisco Carlos Cione	Sim	
219	Miguel Angelo do Amaral Junior	Sim	
335	Telmo Claudinei Machado	Sim	

Código da vaga 5.8.1	Subprojeto: Desenvolvimento e Projeto de Componentes Críticos para o Telescópio Solar do INPE		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
29	Vitor Moura Cardoso e Silva Souza	Sim	
160	Everaldo Simões Gaspar	Sim	
269	Camila Miranda Carvalho	Sim	
274	Fernando Luís Guarnieri	Sim	
436	Telmo Claudinei Machado	Sim	



Código da vaga 5.9.1	Subprojeto: Concepção de Arquiteturas Mecânicas de Satélites Científicos		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
33	José Benedito de Paiva	Sim	
56	Barbara Guinho Barbosa Macedo	Sim	
82	Marcelo Leme do Prado	Sim	
212	Ana Cristina Mary Matsumoto	Sim	
239	Marcelo Henrique Gomes de Oliveira	Sim	
439	Eduardo Gonçalves Rubial	Sim	

Código da vaga 5.10.1	Subprojeto: Assimilação Processamento e Disseminação de Dados de Plataformas Orbitais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
61	Rafael Guimarães Pequeno França	Sim	
83	Marcelo Leme do Prado	Sim	
97	Julia Vaz Tostes Miluzzi de Oliviera	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
243	Jovan Angelo Rodrigues de Souza	Sim	
278	Michele Medeiros	Sim	
391	Suely Silva	Sim	

Código da vaga 6.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento do Sistema de Controle de Atitude e Supervisão de Bordo (ACDH) – Desenvolvimento de Softwares para o AOCS do ACDH Nacional		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
7	Waldemar de Castro Leite Filho	Sim	
85	Marcelo Leme do Prado	Sim	
159	Everaldo Simões Gaspar	Sim	
209	Igor Mainenti Leal Lopes	Sim	
242	Jovan Angelo Rodrigues de Souza	Sim	



285	Talita Pereira Porto	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
345	Valerie Cecile Corcuera	Sim	
368	Diana Pereira Machado	Sim	
386	Suely Silva	Sim	
437	Telmo Claudinei Machado	Sim	

Código da vaga 6.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento do Sistema de Controle de Atitude e Supervisão de Bordo (ACDH) – Adaptação do Software de Supervisão de Bordo (COMAV) para do ACDH Nacional		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
86	Marcelo Leme do Prado	Sim	
170	Francisco Carlos Cione	Sim	
175	Ivanildo Batista de Oliveira	Sim	
179	Maiara Rafaela de Medeiros	Sim	
189	Daniela de Oliveira	Sim	
207	Hugo Knippelberg Bifano Fernandes	Sim	
214	Gracielle Chagas Siqueira	Não	Currículo Lattes não atualizado em 2019
236	Igor Seiti Kinoshita Ishioka	Sim	
248	Júlia Carolina Rosa Lima	Sim	
323	Andrei Dalvan Werkhausen	Sim	
410	Marcus Vinicius Moreira Maria	Sim	

Código da vaga 6.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento dos Sistemas de Controle de Atitude e Supervisão de Bordo (ACDH) – Adaptação de Hardware do EGSE (Electrical Ground Support Equipment) para o Sistema de Supervisão de Bordo do ACDH Nacional		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
21	Guilherme Gabriel Oliveira	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação



			acadêmica/titulação do projeto
87	Marcelo Leme do Prado	Sim	
367	Giovanni Battista Azzalin Filho	Sim	
438	Telmo Claudinei Machado	Sim	

Código da vaga 6.4.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Antenas para Sistema Radar de Abertura Sintética (SAR)		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
22	Guilherme Gabriel Oliveira	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
88	Marcelo Leme do Prado	Sim	
211	Allan Augusto Almeida Ribeiro	Sim	
220	Eduardo Seiji Sakomura	Sim	
332	Juliana Iris Simão da Cunha	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto

Código da vaga 6.5.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Eletrônico de Radiofrequência para Sistema Radar de Abertura Sintética		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
23	Guilherme Gabriel Oliveira	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto



127	Marcelo Leme do Prado	Sim	
331	Juliana Iris Simão da Cunha	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
362	Pedro Henrique Santos	Sim	

Código da vaga 6.6.1	Subprojeto: Projeto Óptico para uma Câmera de Correção Atmosférica		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
158	Everaldo Simões Gaspar	Sim	
172	Nazir Monteiro dos Santos	Sim	
270	Camila Miranda Carvalho	Sim	
342	Alisson Mendes Rodrigues	Sim	
346	Alexandre Degasperi	Sim	
374	Giovanni Battista Azzalin Filho	Sim	

Código da vaga 6.7.1	Subprojeto: Implementação do Projeto Térmico de Satélites Baseados na PMM		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
24	Guilherme Gabriel Oliveira	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
84	Anna Paula Azevedo de Carvalho	Sim	
130	Marcelo Leme do Prado	Sim	
226	Gislaine Natiele dos Santos Costa	Sim	
287	Talita Pereira Porto	Sim	



398	Nicolas Moises Cruz Salvador	Sim	
-----	---------------------------------	-----	--

Código da vaga 6.8.1	Subprojeto: Barramento de Dados de Alta Velocidade Embarcado para Satélites LEO e GEO		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
131	Marcelo Leme do Prado	Sim	
191	Mauricio Santo Pupo	Sim	
234	Mauricio da Graça Botelho	Sim	
337	Telmo Claudinei Machado	Sim	

Código da vaga 7.1.1	Subprojeto: Projeto de Detecção de Degradação e Exploração Florestal em Tempo Quase Real – DETER-B		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
27	Otavio Augusto Passaia	Sim	
47	Nelton Cavalcante da Luz	Sim	
55	Míriam Corrêa Dias	Sim	
70	Jeremias Vitório Pinto Feitosa	Sim	
98	Júlia Vaz Tostes Miluzzi de Oliveira	Sim	
120	Camila Maria Barros Teixeira	Sim	
185	Delmina Carla Matos Barradas	Sim	
197	Katia Cristina Bortoletto	Sim	
290	Khalil Ali Ganem	Sim	
299	Beatrice Christine Piedade Pinho	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
310	Michel Eustáquio Dantas Chaves	Sim	
328	Carla Braga Pereira	Sim	
364	Katyanne Viana da Conceição	Sim	
401	Tamires de Fátima Pinto Lisboa Guimarães	Sim	



Código da vaga 7.2.1	Subprojeto: Projeto de Monitoramento de Uso e Cobertura da Terra de Áreas Desflorestadas da Amazônia Legal Brasileira - TerraClass		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
10	Isabel Cristina de Oliveira Silva	Sim	
17	Tassia do Socorro Serra Nunes	Sim	
28	Otávio Augusto Passaia	Sim	
34	Leandro Moscôso Araújo	Sim	
45	Lucyana Barros Santos	Sim	
62	Alcione Ferreira Pinheiro	Sim	
63	João Silva Barbosa Junior	Sim	
99	Júlia Vaz Tostes Miluzzi de Oliveira	Sim	
121	Camila Maria Barros Teixeira	Sim	
153	Jocilene Dantas Barros	Sim	
168	Marina Guimarães Freitas	Sim	
186	Delmina Carla Matos Barradas	Sim	
194	Mery Helen Cristine da Silva Moraes	Sim	
195	Emerson Leão Junior	Sim	
198	Katia Cristina Bortoletto	Sim	
227	Walber Roberto Guimarães Torres	Sim	
291	Khalil Ali Ganem	Sim	
297	Katyanna Viana da Conceição	Sim	
300	Piera Brenda Coelho Amora	Sim	
311	Michel Eustáquio Dantas Chaves	Sim	
312	Athos Alves Vieira	Sim	
353	Murilo Brasil da Silva	Sim	
392	Kena Ferrari Moreira da Silva	Sim	

Código da vaga 7.3.1	Subprojeto: Moduladores e Demoduladores Completamente Digitais para Transponder TT&C		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
68	Diego Braga Pimentel	Não	Não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação



			acadêmica/titulação do projeto
376	Giovanni Battista Azzalin Filho	Sim	

Código da vaga 7.4.1	Subprojeto: Sistemas de Comunicação e Controle para Nanosatélites		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
288	Thales Ramos Mânica	Sim	
324	Andrei Dalvan Wekhausen	Sim	
417	Luciane Inês Reis	Sim	

Código da vaga 8.1.1	Subprojeto: Metodologia para Análise de Produtos com IoT Embarcada		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
58	Diego Ferraro de Souza e Silva	Sim	
132	Marcelo Leme do Prado	Sim	
171	Francisco Carlos Cione	Sim	
180	Maiara Rafaela de Medeiros	Sim	
203	Hugo Knippelberg Bifano Fernandes	Sim	
246	Joniel Rodrigues de Oliveira	Sim	
257	Marcelo Rezende do Nascimento	Sim	
266	Andréa de Fátima Ferreira Canhoto	Sim	
267	Fábio Augusto Campos Silva	Sim	
305	Priscilene Sobreiro Nunes	Sim	
325	Andrei Dalvan Wekhausen	Sim	
338	Telmo Claudinei Machado	Sim	
380	Giovanni Battista Azzalin Filho	Sim	

Código da vaga 8.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Método de Calibração de Medição de Temperatura Termográfica		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
20	Dianne Cristina Rodrigues	Sim	
133	Marcelo Leme do Prado	Sim	
258	Marcelo Rezende do Nascimento	Sim	
358	Fátima Marques Machado	Sim	
419	Rafael Garcia Hashinaga	Sim	



444	Juliana Iris Simão da Cunha	Sim	
445	Kleber Matias Lima da Costa	Sim	

Código da vaga 8.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Método de Calibração de Relógio Comparador e Relógio Apalpador		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
38	Gabriel Ferreira da Silva	Sim	
48	Clinton Auto do Espírito Santos	Sim	
148	Filipe Ferreira Caetano	Sim	
247	Joniel Rodrigues de Oliveira	Sim	
259	Marcelo Rezende do Nascimento	Sim	
373	Leon Knippelberg Bifano Fernandes	Sim	
442	Camila Helena Batista Dias Chaves	Sim	

Código da vaga 8.4.1	Subprojeto: Dimensionamento Mecânico de Células GTEM para Calibração de Medidores de Campo Elétrico		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
11	Guilherme Marcondes Caetano	Sim	
16	Gabriel Edson Dias da Silva	Sim	
39	Gabriel Ferreira da Silva	Sim	
260	Marcelo Rezende do Nascimento	Sim	
375	Leon Knippelberg Bifano Fernandes	Sim	

Código da vaga 8.5.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Método de Calibração de Sensor de Potência Tipo Termistor por Calorimetria		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
40	Gabriel Ferreira da Silva	Sim	
146	Erica Generoso Lima	Sim	
245	Elaine Rita Nogueira Mariano	Sim	
249	Joniel Rodrigues de Oliveira	Sim	
261	Marcelo Rezende do Nascimento	Sim	
333	Juliana Iris Simão da Cunha	Sim	
371	Luis Cláudio Fernandes	Sim	
415	Carlos Eduardo de Paula	Sim	
427	Fabiano Godoy Romeu	Sim	



Código da vaga 8.6.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Método de Calibração de Sensores de Campo Magnético de Alta Frequência		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
41	Gabriel Ferreira da Silva	Sim	
46	Sarah Rezende dos Santos	Sim	
250	Joniel Rodrigues de Oliveira	Sim	
262	Marcelo Rezende do Nascimento	Sim	
370	Luis Claudio Fernandes	Sim	
447	Daniel de Farias Sarmento	Não	Inscrição fora do prazo

Código da vaga 8.7.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Método de Calibração de Sensores de Campo Magnético DC		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
12	Guilherme Marcondes Caetano	Sim	
42	Gabriel Ferreira da Silva	Sim	
66	Paulo Rogério Siqueira Custódio	Sim	
251	Joniel Rodrigues de Oliveira	Sim	
263	Marcelo Rezende do Nascimento	Sim	
330	Juliana Iris Simão da Cunha	Sim	
369	Luis Claudio Fernandes	Sim	
446	César Augustus Escapuccini de Azevedo e Silva	Sim	

Código da vaga 8.8.1	Subprojeto: Análise e Desenvolvimento do Sistema de Suprimento de Potência para Testes Espaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
181	Maiara Rafaela de Medeiros	Sim	
205	Hugo Knippelberg Bifano Fernandes	Sim	
252	Joniel Rodrigues de Oliveira	Sim	
264	Marcelo Rezende do Nascimento	Sim	



Código da vaga 8.8.2	Subprojeto: Análise e Desenvolvimento do Sistema de Suprimento de Potência para Testes Espaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
176	Ivanildo Batista de Oliveira	Sim	
182	Maiara Rafael de Medeiros	Sim	
193	Pedro Vitor Ferreira do Rosário	Sim	
201	Hugo Knippelberg Bifano Fernandes	Sim	
253	Joniel Rodrigues de Oliveira	Sim	
326	Andrei Dalvan Wekhausen	Sim	

Código da vaga 8.9.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Métodos de Controle Ótimo para Testes Espaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
53	Camila Miranda Carvalho	Sim	
111	Maria Rita da Silva	Sim	
308	Wilson José de Sá Marques	Sim	
316	Igor Mainenti Leal Lopes	Sim	
429	Roberta Ferreira de Arruda Garcia Mugot	Sim	

Código da vaga 8.9.2	Subprojeto: Desenvolvimento de Métodos de Controle Ótimo para Testes Espaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
6	Caio Mariano da Silva Anastácio	Sim	
112	Maria Rita da Silva	Sim	
157	Luis Felipe de Oliveira Bergamim	Não	Currículo Lattes não atualizado em 2019 e não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
204	Hugo Knippelberg Bifano Fernandes	Sim	
254	Joniel Rodrigues de Oliveira	Sim	
318	Igor Mainenti Leal Lopes	Sim	
327	Andrei Dalvan Wekhausen	Sim	



Código da vaga 8.9.3	Subprojeto: Desenvolvimento de Métodos de Controle Ótimo para Testes Espaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
15	Jonathan Verdeli Costa	Sim	
206	Hugo Knippelberg Bifano Fernandes	Sim	
255	Joniel Rodrigues de Oliveira	Sim	
320	Igor Mainenti Leal Lopes	Sim	

Código da vaga 8.10.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Meios e Procedimentos de Testes de Ciclagem Térmica Ultrarrápida		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
19	Jorge Bertoldo Junior	Sim	
134	Marcelo Leme do Prado	Sim	
196	Augusto Hideo Sawame	Sim	
202	Hugo Knippelberg Bifano Fernandes	Sim	
256	Joniel Rodrigues de Oliveira	Sim	
272	Rodrigo Alves Pereira	Sim	
286	Talita Pereira Porto	Sim	
400	Ricardo Hideo Sakomura	Sim	

Código da vaga 8.11.1	Subprojeto: Implementação de Infraestrutura para a Instalação e Operação de Câmara Ultrarrápida		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
13	Guilherme Marcondes Caetano	Sim	
43	Gabriel Ferreira da Silva	Sim	
60	Jonas Renato Dias Alves Diniz	Sim	
273	Lucas Campioni Rodrigues Porto	Sim	

Código da vaga 9.1.1	Subprojeto: Assimilação de Dados de Radiância no Aprimoramento da Previsão Numérica do CPTEC		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
57	Helena Barbieri de Azevedo	Sim	
104	Cristiano Wickboldt Eichholz	Sim	
135	Marcelo Leme do Prado	Sim	
151	Diego José Chagas	Sim	



317	Vanessa de Oliveira Gil	Sim	
377	Fabio Luiz Rodrigues Diniz	Sim	
412	Antonio Mauricio Zarzur	Sim	

Código da vaga 9.2.1	Subprojeto: Análise Quantitativa e Organização de Dados Meteorológicos para Aprimoramento da Previsão Numérica de Tempo no CPTEC		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
136	Marcelo Leme do Prado	Sim	
150	Diego José Chagas	Não	Teve vínculo direto ou indireto ou é aposentado pelo INPE
156	Pedro Caetano Diniz Siqueira	Sim	
190	Daniela de Oliveira	Sim	
223	Valter José Ferreira de Oliveira	Sim	
224	Lucas Henrique Ornellas	Sim	
295	Jaliel Gleison da Silva	Sim	
403	Luis Felipe Alves de Carvalho	Sim	
418	Regina de Souza Ferreira	Sim	
430	Felipe Nanini Cavelagna	Sim	

Código da vaga 9.3.1	Subprojeto: Estudos de Comparação de Duas Dinâmicas no Modelo Global do CPTEC: Espectral e Volumes Finitos		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
103	Cristiano Wickboldt Euchholz	Sim	
129	Marcelo Leme do Prado	Sim	
283	Fabio Luiz Rodrigues Diniz	Sim	
360	Nicolas Moises Cruz Salvador	Sim	
395	Fernanda Casagrande	Não	Currículo Lattes não atualizado em 2019
407	Rodrigo de Oliveira Braz	Sim	
425	Charlie Vargas Sarmiento	Sim	
448	Jonas Takeo Carvalho	Não	Inscrição fora do prazo
449	Rita Micheline Dantas Ricartes	Não	Inscrição fora do prazo

Código da vaga 9.4.1	Subprojeto: Aprimoramento dos Processos Físicos do MCGA/CPTEC para Previsão de Tempo e Clima Sazonal		
--------------------------------	--	--	--



Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
102	Cristiano Wickboldt Euchholz	Sim	
137	Marcelo Leme do Prado	Sim	
321	Pedro Nazareno Ferreira da Costa	Sim	
378	Fabio Luiz Rodrigues Diniz	Sim	
421	Graziela Luzia da Costa	Sim	
426	Jilder Dandy Peña Serna	Sim	
443	Diogo Nunes da Silva Ramos	Sim	
450	Rita Micheline Dantas Ricarte	Não	Inscrição fora do prazo

Código da vaga	Subprojeto:		
9.5.1	Sistema Integrado para Previsão de Ressacas na Costa Brasileira		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
3	Valesca Rodriguez Fernandes	Sim	
293	Alessandra Peres Baratela	Não	Currículo Lattes não atualizado em 2019 e não tem perfil e experiência adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
322	Pedro Nazareno Ferreira da Costa	Sim	
411	Jonas Takeo Carvalho	Sim	

Código da vaga	Subprojeto:		
9.6.1	Desenvolvimento e Avaliação da Nova Geração de Previsões Climáticas do CPTEC/INPE		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
4	Valesca Rodriguez Fernandes	Sim	
14	Marilia Harumi Shimizu	Sim	
238	Henri Rossi Pinheiro	Sim	
379	Fabio Luiz Rodrigues Diniz	Sim	
382	Aline Schneider Falck	Sim	



Código da vaga 10.1.1	Subprojeto: Plataforma de Integração de Dados e Trabalhos Ambientais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
138	Marcelo Leme do Prado	Sim	
155	Pedro Caetano Diniz Siqueira	Sim	
162	Júlio César dos Santos Lima	Sim	
183	Guilherme Roccato Junior	Sim	
271	Ana Paula Teixeira Tavares	Não	Teve vínculo direto ou indireto ou é aposentado pelo INPE
294	Jaliele Gleison da Silva	Sim	
306	Priscilene Sobreiro Nunes	Sim	
365	Felipe Ayres da Mota Rosa	Sim	
383	Welington Ribeiro Monteiro	Sim	
396	João Eduardo Atala Trepichio	Sim	
402	Luis Felipe Alves de Carvalho	Sim	
441	Marcielli Leticia de Oliveira	Sim	

Código da vaga 10.2.1	Subprojeto: Análise Sistêmica Sócio-Ecológica de Impactos no Cerrado e Caatinga		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
65	Thiago Costa Ferreira	Sim	
75	Janielly Silva Costa Moscôso	Sim	
100	Júlia VazTostes Miluzzi de Oliveira	Sim	
139	Marcelo Leme do Prado	Sim	
154	Jocilene Dantas Barros	Sim	
169	Marina Guimarães Freitas	Sim	
215	Gracielle Chagas Siqueira	Não	Currículo Lattes não atualizado em 2019
292	Khalil Ali Ganem	Sim	
309	Michel Eustáquio Dantas Chaves	Sim	
314	Mariana Gomes de Abreu Marques	Sim	
339	Telmo Claudinei Machado	Sim	
341	Rafael Silva Penha	Sim	
404	Diego Silva Salvador	Sim	
413	Antonio Mauricio Zarzur	Sim	
420	Rafael Rodiani Faria Melo	Não	Não tem perfil e experiência



			adequados à categoria/nível de bolsa PCI, conforme descrito na formação acadêmica/titulação do projeto
--	--	--	--

Código da vaga 10.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Modelagem que Calcule a Vulnerabilidade à Malária, Utilizando as Características Biológicas do Anopheles (Vetor Da Malária), em Conjunto com as Dimensões Sociais, Econômicas, Geográficas, Hidrográficas e Climáticas		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
2	Amanda Guimarães Moraes Camargo	Sim	
5	Ricardo Brambila Bosco	Sim	
115	Adriana dos Santos Lopes	Sim	
122	Camila Maria Barros Teixeira	Sim	
140	Marcelo Leme do Prado	Sim	
147	Bruce Kelly da Nobrega Silva	Sim	
217	Katia Cristina Bortoletto	Sim	
216	Gracielle Chagas Siqueira	Não	Currículo Lattes não atualizado em 2019
275	Guilherme Lira	Sim	
354	Juliana da Silva Lima	Sim	
361	Rosario Julieta Anchayhua Altamirano	Sim	
424	Lorena Bonno Bissoli	Sim	

São José dos Campos, 15 de março de 2019.

Ricardo Magnus Osório Galvão
Diretor do INPE