



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

## RESULTADO PRELIMINAR DA CHAMADA PÚBLICA 01/2019

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna público **resultado preliminar**, de **alguns subprojetos**, da Chamada Pública 01/2019.

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

O **prazo** para interposição de **recurso administrativo** dos resultados preliminares é de **03 (três) 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](mailto:pci.programa@inpe.br) .

COD	SUBPROJETO	
2.1.1	Pesquisa de metodologias de determinação de orbita a partir de dados de GPS.	
MODALIDADE DA BOLSA	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b> Formação em Engenharia Mecânica, Engenharia Aeronáutica, Física, Astronomia ou áreas afins, com 10 (dez) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação, após a obtenção do diploma de nível superior, ou com título de doutor há, no mínimo, 2 (dois) anos, ou ainda, com grau de mestre há, no mínimo, 6 (seis) anos.	
	<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b> Conhecimento de análise de dados de GPS e dinâmica orbital	
D-A		
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	228	ROSANA APARECIDA NOGUEIRA DE ARAUJO
2	385	SUELY SILVA
3	359	LIANA DIAS GONÇALVES
4	108	MARIA RITA DA SILVA
5	200	IGOR MAINENTI LEAL LOPES
6	428	TANARA CALEFFI
7	77	NILTON CARLOS SANTOS ARAUJO



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES  
**INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS**

8	184	WANTUIR APARECIDO DE FREITAS
9	405	RODRIGO DE OLIVEIRA BRAZ
10	36	JORGE LUIZ DA SILVA LINO
11	372	VLADIR WAGNER RIBAS
12	432	TELMO CLAUDINEI MACHADO
13	329	RAFAEL BELINI PINO

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>	
2.2.1	Pesquisa e desenvolvimento de um Sistema de Comunicação via Software entre o Centro de Controle de Satélites (CCS) e as estações terrena de Cuiabá e Alcântara	
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>	
D-C	Formação em Ciências da Computação, Engenharia de Software, Tecnologia de Processamento de Dados ou áreas afins, com 5 (cinco) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma de nível superior, ou com grau de mestre.	
	<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b>	
	Análise de Sistemas	
<b>Colocação</b>	<b>Inscrição</b>	<b>CANDIDATO</b>
1	244	JOVAN ANGELO RODRIGUES DE SOUZA
2	18	SAMUEL ALVES PEREIRA
3	79	MARCELO LEME DO PRADO
4	282	XIMENA CELIA MENDEZ CUBILLOS
5	188	DANIELA DE OLIVEIRA
6	433	TELMO CLAUDINEI MACHADO

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>	
4.3.1	Desenvolvimento de um Propulsor de Plasma Pulsado para Satélites e Sondas Espaciais	
<b>MODALIDADE</b>	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>	
	Formação em Engenharia Elétrica, Mecatrônica, Aeronáutica, Espacial,	



<b>DA BOLSA</b>	Astronáutica ou áreas afins, com 10 (dez) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação, após a obtenção do diploma de nível superior, ou com título de doutor há, no mínimo, 2 (dois) anos, ou ainda, com grau de mestre há, no mínimo, 6 (seis) anos.	
D-A		
<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b>		
Desejável experiência em eletrônica para diagnósticos de sistemas espaciais, controle digital, AutoDesk Inventor, LabView, câmaras de vácuo e alta tensão.		
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	161	EVERALDO SIMOES GASPAR
2	54	LUIS THIAGO LUCCI CORREA PAOLICCHI
3	356	NICOLAS MOISES CRUZ SALVADOR
4	334	TELMO CLAUDINEI MACHADO

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>	
5.4.1	Engenharia de sistema de instrumentação científica	
<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>		
Formação em Engenharias, Análise de Sistemas 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.		
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>		
D-B	<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b>	
Experiência em projetos de desenvolvimento de equipamentos para aplicações espaciais ou aeroespaciais. É desejável que tenha conhecimento sobre engenharia de sistemas, sobre modelagem de sistemas e da linguagem de modelagem SysML.		
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	388	SUELY SILVA
2	232	PRIMAVERA BOTELHO DE SOUZA
3	416	DAVID CRISTIANO DOS SANTOS
4	136	FRANCISCO CARLOS CIONE
5	279	MICHELE MEDEIROS
6	435	TELMO CLAUDINEI MACHADO



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>	
5.6.1	Projeto EQUARS – Atividades EGSE do Instrumento GROM e Desenvolvimento de Software	
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>	
D-B	Formação em Engenharia Elétrica, Ciência da Computação, 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.	
	<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b>	
	Conhecimento em desenvolvimento de softwares	
<b>Colocação</b>	<b>Inscrição</b>	<b>CANDIDATO</b>
1	231	PRIMAVERA BOTELHO DE SOUZA
2	390	SUELY SILVA
3	406	RODRIGO DE OLIVEIRA BRAZ
4	363	GIOVANNI BATTISTA AZZALIN FILHO
5	165	FRANCISCO CARLOS CIONE
6	221	ALEXANDRE JOSÉ DE OLIVEIRA E SILVA

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>	
8.2.1	Desenvolvimento de método de calibração de medição de temperatura termográfica.	
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>	
D-D	Profissional com diploma de nível superior em Engenharia Mecânica ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
	<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b>	
	Conhecimento em Metrologia de Temperatura	
<b>Colocação</b>	<b>Inscrição</b>	<b>CANDIDATO</b>
1	20	DIANNE CRISTINA RODRIGUES
2	133	MARCELO LEME DO PRADO
3	445	KLEBER MATIAS LIMA DA COSTA



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES  
**INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS**

4	258	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO
5	444	JULIANA IRIS SIMÃO DA CUNHA
6	419	RAFAEL GARCIA HASHINAGA

São José dos Campos, 23 de abril de 2019

Antônio Divino Moura  
Diretor Substituto