



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 .

COD	SUBPROJETO	
2.1.1	Pesquisa de metodologias de determinação de orbita a partir de dados de GPS.	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	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.	
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
D-A	Conhecimento de análise de dados de GPS e dinâmica orbital	
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

COD	SUBPROJETO	
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	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
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.	
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Análise de Sistemas	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
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

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



DA BOLSA	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		
ÁREA DE EXPERIÊNCIA		
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

COD	SUBPROJETO	
5.4.1	Engenharia de sistema de instrumentação científica	
FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO		
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.		
MODALIDADE DA BOLSA		
D-B	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
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

COD	SUBPROJETO	
5.6.1	Projeto EQUARS – Atividades EGSE do Instrumento GROM e Desenvolvimento de Software	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
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.	
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Conhecimento em desenvolvimento de softwares	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
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

COD	SUBPROJETO	
8.2.1	Desenvolvimento de método de calibração de medição de temperatura termográfica.	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
D-D	Profissional com diploma de nível superior em Engenharia Mecânica ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Conhecimento em Metrologia de Temperatura	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
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