



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	
4.1.1	Aprendizado de máquina com agentes em bancos de dados adaptativos para dados espaciais	
MODALIDADE DA BOLSA D-A	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b> Formação em Matemática, Estatística, Física, Meteorologia, Ciência ou Engenharia da Computação 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> Com experiência em desenvolvimento e implementação de sistemas cliente/servidor na web com bancos de dados e conhecimentos intermediários em inglês.	
1	233	PRIMAVERA BOTELHO DE SOUZA
2	126	SABRINA BERGOCH MONTEIRO SAMBATTI
3	37	MARCIA BEATRIZ PEREIRA DOMINGUES
4	192	BRUNO DO NASCIMENTO TEIXEIRA
5	235	LUIS MARCELO ACHITE
6	399	NICOLAS MOISES CRUS SALVADOR
7	315	VANESSA DE OLIVEIRA GIL
8	1	FERNANDA APARECIDA ROCHA DA SILVA
9	348	ROBERTO LOPES PARRA



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

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>
4.2.1	Estudo de superfícies e interfaces de materiais para tecnologia espacial e ambiental
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>  D-A	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>  Formação em Física, Química, Engenharias 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>  Com sólida experiência em técnicas de caracterização tais como: BET, FTIR, XPS, além de Técnicas Eletroquímicas e Caracterizações Eletromagnéticas.
1	344 ALISSON MENDES RODRIGUES
2	124 RAFAEL CARDOSO TOLEDO
3	177 SONIA NAOMI NOMI
4	431 JOSSANO SALDANHA MACUZZO
5	101 NIERLLY KARINNI DE ALMEIDA MARIBONDO GALVÃO
6	52 CAMILA MIRANDA CARVALHO
7	119 GISELE APARECIDA AMARAL LABAT
8	384 GABRIELA CERQUEIRA GOMES
9	218 ANGELO ANDERSON SILVA DE OLIVEIRA
10	166 FRANCISCO CARLOS CIONE
11	343 VALERIE CECILE CORCUERA
12	128 MARCELO LEME DO PRADO

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>
6.6.1	Projeto Óptico para uma Câmera de Correção Atmosférica
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>  D-A	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>  Formação em Engenharia, Tecnólogo em Elétrica, Eletrônica, Mecânica, Física, Mecatrônica, Materiais 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,



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

no mínimo, 6 (seis) anos.

**ÁREA DE EXPERIÊNCIA**

Desejável experiência em projetos ópticos de câmeras.

1	172	NAZIR MONTEIRO DOS SANTOS
2	270	CAMILA MIRANDA CARVALHO
3	374	GIOVANNI BATTISTA AZZALIN FILHO
4	342	ALISSON MENDES RODRIGUES
5	158	EVERALDO SIMOES GASPAR
6	346	ALEXANDRE DEGASPERI

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>	
6.7.1	Implementação do Projeto Térmico de Satélites baseados na PMM	
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>  D-C	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>  Formação em Engenharia ou Tecnólogo em Elétrica, Eletrônica, Mecânica, Química, Computação, Mecatrônica, Materiais 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>  Desejável experiência em projetos térmicos, inglês avançado e conhecimento de ferramentas de análise térmica.	
1	398	NICOLAS MOISES CRUS SALVADOR
2	226	GISLAINE NATIELE DOS SANTOS COSTA
3	84	ANNA PAULA AZEVEDO DE CARVALHO
4	130	MARCELO LEME DO PRADO
5	287	TALITA PEREIRA PORTO

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>
6.8.1	Barramento de Dados de Alta Velocidade Embarcado para Satélites LEO e GEO
<b>MODALIDADE</b>	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>  Formação em Engenharia ou Tecnólogo em Elétrica, Eletrônica, Computação,



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

<b>DA BOLSA</b> D-B	Mecatrônica 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> Experiência em projetos eletrônicos, inglês avançado e desejável experiência em linguagem VHDL e em Hardware digital e FPGA	
1	191	MAURICIO SANTO PUPO
2	234	MAURICIO DA GRAÇA BOTELHO
3	131	MARCELO LEME DO PRADO
4	337	TELMO CLAUDINEI MACHADO

<b>COD</b> 8.6.1	<b>SUBPROJETO</b> Desenvolvimento de método de calibração de sensores de campo magnético de alta frequência.	
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b> D-E	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b> Técnico de nível médio com diploma de Escola Técnica em Eletrônica, Telecomunicações ou áreas afins, reconhecido pelo MEC, e com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
	<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b> Desejável experiência em instrumentação e/ou metrologia.	
1	250	JONIEL RODRIGUES DE OLIVEIRA
2	262	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO
3	370	LUIS CLAUDIO FERNANDES
4	46	SARAH REZENDE DOS SANTOS
5	41	GABRIEL FERREIRA DA SILVA

São José dos Campos, 16 de abril de 2019

Ricardo Magnus Osório Galvão  
Diretor