



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

## RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA 01/2019

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna público o **resultado final**, de **alguns subprojetos**, da Chamada Pública 01/2019. Os subprojetos que não constam abaixo terão seus resultados publicados oportunamente, após a análise e resposta aos recursos recebidos.

A etapa seguinte deste processo será a ratificação dos resultados pela Comissão de Enquadramento do MCTIC, com base nos processos dos candidatos aprovados. Este processo de **análise** pelo MCTIC pode levar **até 60 dias**.

Solicitamos que os candidatos aprovados aguardem contato do INPE para que seja realizado a inclusão dos candidatos aprovados na Plataforma Carlos Chagas. Isso ocorrerá tão logo o MCTIC disponibilize as ratificações.

Dúvidas podem ser enviadas para o e-mail [pci.programa@inpe.br](mailto:pci.programa@inpe.br) ou pelos telefones (12) 3208-7280 ou 3208-7645.

COD SUBPROJETO		
1.1.1 MAPAQUALI - Monitoramento da qualidade de águas interiores por satélite		
FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO		
<b>MODA</b> Formação em Computação, Matemática, Física ou áreas afins, com 10 (dez) anos de <b>LIDADE</b> experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação, após a obtenção do <b>DA</b> diploma de nível superior, ou com título de doutor há, no mínimo, 2 (dois) anos, ou ainda, <b>BOLSA</b> com grau de mestre há, no mínimo, 6 (seis) anos.		
D-A ÁREA DE EXPERIÊNCIA		
Experiência em processamento de dados científicos e linguagens de programação		
Coloca ção	Inscrição	CANDIDATO
1	347	ADRIANA MOLINA CENTURION
2	366	RITA MICHELINE DANTAS RICARTE
3	67	MANOEL PEDRO DE ARAÚJO



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

Colocaç ão	Inscriç ão	CANDIDATO
<b>COD SUBPROJETO</b>		
1.4.1 Mapeamento e Monitoramento da Vegetação no Nordeste Utilizando Dados de Sensoriamento Remoto d Informações de Campo		
<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>		
<b>MODA LIDADE DA BOLSA</b>	Formação em Engenharia Florestal 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>		
D-C	Ciências ambientais e florestais	
Colocaç ão	Inscriç ão	CANDIDATO
1	289	KHALIL ALI GANEM
2	296	KATYANNE VIANA DA CONCEIÇÃO
3	351	LUIS FERNANDO CHIMELO RUIZ
4	178	ANDEISE CERQUEIRA DUTRA
5	92	JULIA VAZ TOSTES MILUZZI DE OLIVEIRA
6	9	ISABEL CRISTINA DE OLIVEIRA SILVA
7	167	MARINA GUIMARÃES FREITAS
8	336	RENATA GALVÃO NEVES DA SILVA
9	49	JULIA DAL POGGETTO RODRIGUES
10	72	RICARDO LOYOLA DE MOURA
11	32	LEANDRO MOSCOSO ARAUJO
12	73	MARCELO LEME DO PRADO
13	118	CAMILA MARIA BARROS TEIXEIRA
14	26	OTAVIO AUGUSTO PASSAIA



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

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>	
4.3.1	Desenvolvimento de um Propulsor de Plasma Pulsado para Satélites e Sondas Espaciais	
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>  D-A	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>  Formação em Engenharia Elétrica, Mecatrônica, Aeronáutica, Espacial, 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.	
	<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.	
<b>Colocação</b>	<b>Inscrição</b>	<b>CANDIDATO</b>
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>MODALIDADE DA BOLSA</b>  D-B	<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>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.	
<b>Colocação</b>	<b>Inscrição</b>	<b>CANDIDATO</b>
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

<b>SUBPROJETO</b>		
<b>COD</b> 10.3.1	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	
<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>		
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b> D-D	Profissional com diploma de nível superior em Biologia, Engenharia, Agrônoma, Engenharia Ambiental, Engenharia Bioquímica, Engenharia Química ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b>		
Experiência em sistemas de informação geográfica (SIG), software estatístico R, bem como em sistemas operacionais Windows e Linux, e no Pacote Office. Inglês avançado.		

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	424	LORENA BONNO BISSOLI
2	217	KATIA CRISTINA BORTOLETTO
3	140	MARCELO LEME DO PRADO
4	147	BRUCE KELLY DA NOBREGA SILVA
5	5	RICARDO BRAMBILA BOSCO
6	115	ADRIANA DOS SANTOS LOPES
7	122	CAMILA MARIA BARROS TEIXEIRA
8	361	ROSARIO JULIETA ANCHAYHUA ALTAMIRANO
9	354	JULIANA DA SILVA LIMA
10	2	AMANDA GUIMARÃES MORAES CAMARGO



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

11	275	GUILHERME LIRA
----	-----	----------------

São José dos Campos, 02 de maio de 2019

Ricardo Magnus Osório Galvão  
Diretor