



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	
1.1.1	MAPAQUALI - Monitoramento da qualidade de águas interiores por satélite	
MODALIDADE DA BOLSA D-A	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b> Formação em Computação, Matemática, Física 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> Experiência em processamento de dados científicos e linguagens de programação	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	347	ADRIANA MOLINA CENTURION
2	366	RITA MICHELINE DANTAS RICARTE
3	67	MANOEL PEDRO DE ARAÚJO

COD	SUBPROJETO
1.2.1	Algoritmos para o sistema monitoramento da qualidade de águas interiores por satélite (MAPAQUALI)
MODALIDADE DA BOLSA	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b> Profissional com diploma de nível superior em Engenharia Ambiental ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.



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

D-D

**ÁREA DE EXPERIÊNCIA**

Experiência em sensoriamento remoto óptico em ambientes aquáticos

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	229	ROGERIO FLORES JUNIOR
2	25	OTAVIO AUGUSTO PASSAIA
3	340	JESSICA VILLELA SAMPAIO
4	71	MARCELO LEME DO PRADO
5	90	JULIA VAZ TOSTES MILUZZI DE OLIVEIRA
6	117	CAMILA MARIA BARROS TEIXEIRA
7	174	JOÃO HENRIQUE DE SOUSA LEÃO
8	397	VANESSA LIMA EMIDIO

**COD**

**SUBPROJETO**

1.3.1

Sensoriamento Remoto de Recifes Brasileiros

**FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO**

**MODALIDADE DA  
BOLSA**

Formação em Sensoriamento Remoto, Oceanografia, Biologia, Engenharia Ambiental, Cartografia, Limnologia 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**

Sensoriamento Remoto de Sistemas Aquáticos, Ecologia de Corais

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	230	THAIS ANDRADE GALVÃO DE MEDEIROS
2	393	CHRISTIAN FLORIAN GOBEL
3	301	SIMONE GONÇALVES



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

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	44	LUCYANA BARROS SANTOS
2	289	KHALIL ALI GANEM
3	296	KATYANNE VIANA DA CONCEIÇÃO
4	351	LUIS FERNANDO CHIMELO RUIZ
5	178	ANDEISE CERQUEIRA DUTRA
6	92	JULIA VAZ TOSTES MILUZZI DE OLIVEIRA
7	9	ISABEL CRISTINA DE OLIVEIRA SILVA
8	167	MARINA GUIMARÃES FREITAS
9	336	RENATA GALVÃO NEVES DA SILVA
10	49	JULIA DAL POGGETTO RODRIGUES
11	72	RICARDO LOYOLA DE MOURA
12	32	LEANDRO MOSCOSO ARAUJO
13	73	MARCELO LEME DO PRADO
14	118	CAMILA MARIA BARROS TEIXEIRA
15	26	OTAVIO AUGUSTO PASSAIA

COD	SUBPROJETO
1.5.1	Desenvolvimento de Ferramentas Inovadoras para o Sistema TerraHidro
<b>MODALIDADE</b>	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>
	Formação em Ciências da Computação ou áreas afins, com 7 (sete) anos de experiência em



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

<b>DA BOLSA</b> D-B	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 no uso da linguagem C++		
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	144	THIAGO LUIZ MORAIS BARRETO
2	265	ANDREA DE FATIMA FERREIRA CANHOTO
3	241	JOVAN ANGELO RODRIGUES DE SOUZA
4	277	MICHELE MEDEIROS
5	76	MARCELO LEME DO PRADO
6	210	RENATA CRISTINA ARAUJO COSTA

<b>COD</b> 1.6.1	<b>SUBPROJETO</b> Mapeamento e Quantificação de Área de perda florestal por corte seletivo na Amazônia	
<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>		
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b> D-B	Formação em Engenharia Florestal, Sensoriamento Remoto 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>		
Desejável experiência de programação em R e/ou Phytton		
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	50	MARIA ANTONIA FALCÃO DE OLIVEIRA
2	350	VITOR HUGO FREITAS GOMES
3	187	DELMINA CARLA MATOS BARRADAS
4	349	LUIS FERNANDO CHIMELO RUIZ
5	394	MICHELE FERREIRA COUGO
6	78	MARCELO LEME DO PRADO



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

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	114	CAMILA AGUIRRE GOES RUDORFF
2	149	MARIANNA BARBOSA DA SILVA
3	422	MARINA MIDORI DE OLIVEIRA NAKAME

  

COD	SUBPROJETO
1.7.1	Impacto das Mudanças Climáticas na Conectividade das Unidades de Conservação Marinhas.

  

MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
D-B	Formação em Oceanografia, Engenharia Ambiental, Agronomia, Biologia 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
	Experiência em oceanografia, modelagem numérica

São José dos Campos, 22 de abril de 2019

Antônio Divino Moura  
Diretor Substituto