



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	
5.3.1	Estudo de Bolhas de Plasma Utilizando Simulação Numérica e Assimilação de Dados	
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b> Formação em Física, Engenharias, Matemática, Geociências ou áreas afins, com 7 (sete) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma	
D-B	<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b> Desejável experiência em Geofísica Espacial, Simulação Numérica e Assimilação de Dados.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	74	DIEGO BARROS SILVA
2	237	ALEXANDER JOSE CARRASCO
3	51	FLAVIA ELAINE COELHO
4	409	LUIZ FELIPE CAMPOS DE REZENDE
5	81	MARCELO LEME DO PRADO



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

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>	
10.1.1	Plataforma de integração de dados e trabalhos ambientais	
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>  D-D	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b> Profissional com diploma de nível superior Tecnologia da Informação, Sistema de Informação, Ciências da Computação ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
	<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b> Conhecimento em design, Tecnologia e Inovação	
<b>Colocação</b>	<b>Inscrição</b>	<b>CANDIDATO</b>
1	138	MARCELO LEME DO PRADO
2	155	PEDRO CAETANO DINIZ SIQUEIRA
3	402	LUIS FELIPE ALVES DE CARVALHO
4	183	GULHERME ROCCATO JUNIOR
5	306	PRISCILENE SOBREIRO NUNES
6	162	JULIO CESAR DOS SANTOS LIMA
7	365	FELIPE AYRES DA MOTA ROSA
8	383	WELINGTON RIBEIRO MONTEIRO
9	441	MARCIELLI LETICIA DE OLIVEIRA
10	396	JOAO EDUARDO ATALA TREPICHIO
11	294	JALIEL GLEISON DA SILVA

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>
10.2.1	Análise sistêmica sócio-ecológica de impactos no Cerrado e Caatinga
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>  D-C	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b> Formação em Geografia, Tecnologia, Ciência da Informação, Engenharias, Física, Matemática 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> Conhecimentos em dinâmica de sistemas



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

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	309	MICHEL EUSTAQUIO DANTAS CHAVES
2	154	JOCILENE DANTAS BARROS
3	65	THIAGO COSTA FERREIRA
4	404	DIEGO SILVA SALVADOR
5	292	KHALIL ALI GANEM
6	314	MARIANA GOMES DE ABREU MARQUES
7	169	MARINA GUIMARÃES FREITAS
8	100	JULIA VAZ TOSTES MILUZZI DE OLIVEIRA
9	75	JANIELLY SILVA COSTA MOSCOSO
10	139	MARCELO LEME DO PRADO
11	413	ANTONIO MAURICIO ZARZUR
12	341	RAFAEL SILVA PENHA
13	339	TELMO CLAUDINEI MACHADO

SUBPROJETO		
<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>MODALIDADE DA BOLSA</b>  D-D	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>  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



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

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
11	275	GUILHERME LIRA

São José dos Campos, 24 de abril de 2019

Antônio Divino Moura  
Diretor Substituto