



## 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.

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>	
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	
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>	
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.	
	<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b>	
	Análise de Sistemas	
<b>Colocação</b>	<b>Inscrição</b>	<b>CANDIDATO</b>
1	18	SAMUEL ALVES PEREIRA
2	79	MARCELO LEME DO PRADO
3	282	XIMENA CELIA MENDEZ CUBILLOS
4	188	DANIELA DE OLIVEIRA
5	433	TELMO CLAUDINEI MACHADO



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

COD		SUBPROJETO
4.1.1		Aprendizado de máquina com agentes em bancos de dados adaptativos para dados espaciais
MODALIDADE DA BOLSA	<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.	
	D-A	<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	37	MARCIA BEATRIZ PEREIRA DOMINGUES
2	192	BRUNO DO NASCIMENTO TEIXEIRA
3	235	LUIS MARCELO ACHITE
4	399	NICOLAS MOISES CRUS SALVADOR
5	315	VANESSA DE OLIVEIRA GIL
6	1	FERNANDA APARECIDA ROCHA DA SILVA
7	348	ROBERTO LOPES PARRA

COD		SUBPROJETO
5.5.1		Concepção de arquiteturas de controle de satélites científicos
MODALIDADE DA BOLSA	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b> Formação em Engenharia Mecânica, Mecatrônica ou 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.	
	D-B	<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b> Desenvolvimento de análises de missão, propulsão ou sistemas de controle de atitude de satélites.
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	240	DANNY HEMÁN ZAMBRANO CARRERA



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

2	209	IGOR MAINENTI LEAL LOPES
3	109	MARIA RITA DA SILVA

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>	
5.6.1	Projeto EQUARS – Atividades EGSE do Instrumento GROM e Desenvolvimento de Software	
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>  D-B	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</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.	
	<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b>  Conhecimento em desenvolvimento de softwares	
	<b>Colocação</b>	<b>Inscrição</b>
1	406	RODRIGO DE OLIVEIRA BRAZ
2	363	GIOVANNI BATTISTA AZZALIN FILHO
3	165	FRANCISCO CARLOS CIONE
4	221	ALEXANDRE JOSÉ DE OLIVEIRA E SILVA

<b>COD</b>	<b>SUBPROJETO</b>	
5.10.1	Assimilação, Processamento e Disseminação de Dados de Plataformas Orbitais	
<b>MODALIDADE DA BOLSA</b>  D-B	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO</b>  Formação em Computação 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 possuir conhecimento em: linguagem de programação; webservices; frameworks de desenvolvimento; servidores Jboss; banco de dados; versionamento de código; desenvolvimento de código baseado em testes; metodologia ágil	
	<b>Colocação</b>	<b>Inscrição</b>
1	61	RAFAEL GUIMARÃES PEQUENO FRANÇA



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

2	391	SUELY 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	
<b>Colocação</b>	<b>Inscrição</b>	<b>CANDIDATO</b>
1	154	JOCILENE DANTAS BARROS
2	65	THIAGO COSTA FERREIRA
3	404	DIEGO SILVA SALVADOR
4	292	KHALIL ALI GANEM
5	314	MARIANA GOMES DE ABREU MARQUES
6	169	MARINA GUIMARÃES FREITAS
7	100	JULIA VAZ TOSTES MILUZZI DE OLIVEIRA
8	75	JANIELLY SILVA COSTA MOSCOSO
9	139	MARCELO LEME DO PRADO
10	413	ANTONIO MAURICIO ZARZUR
11	341	RAFAEL SILVA PENHA
12	339	TELMO CLAUDINEI MACHADO

São José dos Campos, 03 de maio de 2019

Ricardo Magnus Osório Galvão  
Diretor