



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 .

COD	SUBPROJETO	
3.1.1	Valoração em Inovação Tecnológica	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Ciências Exatas, Engenharia, Ciências Sociais Aplicadas 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.	
D-C	ÁREA DE EXPERIÊNCIA Conhecimento das normas de propriedade intelectual, estimativa de custo de projetos	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	303	JOSIANE DE ARAUJO FRANCELINO
2	123	CAMILA MARIA BARROS TEIXEIRA
3	64	THIAGO COSTA FERREIRA
4	94	JULIA VAZ TOSTES MILUZZI DE OLIVEIRA
5	80	MARCELO LEME DO PRADO
6	304	PRISCILENE SOBREIRO NUNES
7	357	FATIMA MARQUES MACHADO



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

COD	SUBPROJETO	
3.2.1	Prospecção em Inovação Tecnológica	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Ciências Exatas, Engenharias, Ciências Sociais Aplicadas 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	ÁREA DE EXPERIÊNCIA Conhecimento das normas de propriedade intelectual.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	302	LUIS MARCELO COELHO ACOSTA
2	284	MARCK DA SILVA
3	69	ALDO BASTOS DE ALMEIDA
4	35	JAMIL RAMSI FARKAT DIOGENES
5	173	NAZIR MONTEIRO DOS SANTOS
6	105	ROBERTA SALGADO GONÇALVES DA SILVA
7	199	VALERIE CECILE CORCUERA
8	113	LUCIANA GRACI RODELA
9	225	ADRIANA BARBOZA STELET
10	125	MARIO CELSO VELOSO IVO
11	313	VANESSA DE OLIVEIRA GIL
12	307	SHIRLEY DA SILVA
13	355	GIOVANNI BATTISTA AZZALIN FILHO
14*	280	ANDREA ELIZA DE OLIVEIRA LUZ
14*	381	THALES BORGES AMARAL

*Notas Empatadas



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

COD	SUBPROJETO	
5.1.1	Desenvolvimento e integração de subsistemas do receptor do rádio telescópio BINGO	
MODALIDADE DA BOLSA D-A	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Engenharia Eletrônica, Ciências 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.	
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA Experiência prévia em projetos de desenvolvimento de equipamentos de radio frequência.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	434	TELMO CLAUDINEI MACHADO

COD	SUBPROJETO	
5.10.1	Assimilação, Processamento e Disseminação de Dados de Plataformas Orbitais	
MODALIDADE DA BOLSA D-B	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Computação ou áreas afins, com 7 (sete) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a 2obtenção 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 Desejável possuir conhecimento em: linguagem de programação; webservice; frameworks de desenvolvimento; servidores Jboss; banco de dados; versionamento de código; desenvolvimento de código baseado em testes; metodologia ágil	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	278	MICHELE MEDEIROS
2	243	JOVAN ANGELO RODRIGUES DE SOUZA
3	83	MARCELO LEME DO PRADO
4	61	RAFAEL GUIMARÃES PEQUENO FRANÇA
5	391	SUELY SILVA



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

COD	SUBPROJETO	
6.4.1	Desenvolvimento de Antenas para Sistema Radar de Abertura Sintética (SAR)	
MODALIDADE DA BOLSA D-C	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Engenharia ou Tecnólogo em Elétrica, Eletrônica, Mecatrônica 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.	
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA Experiência em projetos de eletrônica. Desejável conhecimento em antenas.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	220	EDUARDO SEIJI SAKOMURA
2	211	ALLAN AUGUSTO ALMEIDA RIBEIRO
3	88	MARCELO LEME DO PRADO

COD	SUBPROJETO	
6.5.1	Desenvolvimento de Eletrônica de Radiofrequência para Sistema Radar de Abertura Sintética	
MODALIDADE DA BOLSA D-C	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Engenharia ou Tecnólogo em Elétrica, Eletrônica, Mecatrônica 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.	
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA Experiência em projetos eletrônicos. Desejável conhecimento de eletrônica analógica de radiofrequência.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	362	PEDRO HENRIQUE SANTOS
2	127	MARCELO LEME DO PRADO

São José dos Campos, 18 de abril de 2019

Ricardo Magnus Osório Galvão
Diretor