

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	
5.7.1	Modelagem de Campos Eletromagnéticos e de estimativa de correntes geomagneticamente induzidas	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Formação em Física, Engenharias, Geociências 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	
	Desenvolvimento computacional, com experiência em linguagens FORTRAN, LINUX e PYTHON.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	116	VITOR MOURA CARDOSO E SILVA SOUZA
2	106	BISMARCK COSTA LIMA
3	30	LUCAS ALVES DE SOUZA
4	219	MIGUEL ANGELO DO AMARAL JUNIOR
5	110	MARIA RITA DA SILVA
6	164	FRANCISCO CARLOS CIONE
7	141	ALLAN SEGOVIA SPADINI
8	335	TELMO CLAUDINEI MACHADO

COD	SUBPROJETO	
7.4.1	Sistemas de Comunicação e Controle para Nanosatélites	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Profissional com diploma de nível superior em Física, Matemática, Engenharias ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
D-D	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Experiências em dispositivos em eletrônicos e telecomunicações	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	288	THALES RAMOS MÂNICA
2	417	LUCIANE INES REIS
3	324	ANDREI DALVAN WERKHAUSEN

COD	SUBPROJETO	
8.3.1	Desenvolvimento de método de calibração de relógio comparador e relógio apalpador	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Técnico de nível médio com diploma de Escola Técnica em Mecatrônica ou áreas afins, reconhecido pelo MEC, e com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação	
D-E	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Conhecimento de Inglês básico	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	247	JONIEL RODRIGUES DE OLIVEIRA
2	48	CLINTON AUTO DO ESPIRITO SANTOS
3	148	FILIFE FERREIRA CAETANO
4	259	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO
5	373	LEON KNIPPELBERG BIFANO FERNANDES
6	38	GABRIEL FERREIRA DA SILVA
7	442	CAMILA HELENA BATISTA DIAS CHAVES

COD	SUBPROJETO	
8.4.1	Dimensionamento mecânico de células GTEM para calibração de medidores de campo elétrico	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Técnico de nível médio com diploma de Escola Técnica em Mecânica ou Mecatrônica ou áreas afins, reconhecido pelo MEC, e com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
D-E	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Conhecimento básico de inglês. Desejável conhecimento em metrologia dimensional	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	260	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO
2	16	GABRIEL EDSON DIAS DA SILVA
3	11	GUILHERME MARCONDES CAETANO
4	375	LEON KNIPPELBERG BIFANO FERNANDES
5	39	GABRIEL FERREIRA DA SILVA

COD	SUBPROJETO	
8.5.1	Desenvolvimento de método de calibração de sensor de potência tipo termistor por calorimetria.	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Técnico de nível médio com diploma de Escola Técnica em Eletrônica, Telecomunicações ou áreas afins, reconhecido pelo MEC, e com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
D-E	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Desejável experiência em instrumentação	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	249	JONIEL RODRIGUES DE OLIVEIRA
2	371	LUIS CLAUDIO FERNANDES
3	333	JULIANA IRIS SIMÃO DA CUNHA
4	261	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO
5	40	GABRIEL FERREIRA DA SILVA

6	245	ELAINE RITA NOGUEIRA MARIANO
7	415	CARLOS EDUARDO DE PAULA
8	146	ERICA GENEROSO LIMA
9	427	FABIANO GODOY ROMEU

COD	SUBPROJETO	
8.7.1	Desenvolvimento de método de calibração de sensores de campo magnético DC.	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	Técnico de nível médio com diploma de Escola Técnica em Eletrônica, Telecomunicações ou áreas afins, reconhecido pelo MEC, e com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	Desejável experiência em instrumentação e/ou metrologia.
D-E		
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	251	JONIEL RODRIGUES DE OLIVEIRA
2	369	LUIS CLAUDIO FERNANDES
3	330	JULIANA IRIS SIMÃO DA CUNHA
4	263	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO
5	42	GABRIEL FERREIRA DA SILVA
6	12	GUILHERME MARCONDES CAETANO
7	446	CESAR AUGUSTUS ESCAPUCCINI DE AZEVDO E SILVA
8	66	PAULO ROGÉRIO SIQUEIRA CUSTÓDIO

COD	SUBPROJETO	
8.8.2	Análise e desenvolvimento do sistema de suprimento de potência para testes espaciais.	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	Profissional com diploma de nível superior em Engenharia Eletrônica, Mecatrônica ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	Experiência em execução de projetos eletroeletrônicos, desenvolvimento de sistemas e software (Python, ARM, Labview ou afins)
D-D		

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	253	JONIEL RODRIGUES DE OLIVEIRA
2	176	IVANILDO BATISTA DE OLIVEIRA
3	193	PEDRO VITOR FERREIRA DO ROSARIO
4	201	HUGO KNIPPELBERG BIFANO FERNANDES
5	326	ANDREI DALVAN WERKHAUSEN
6	182	MAIARA RAFAELA DE MEDEIROS

COD	SUBPROJETO	
8.9.1	Desenvolvimento de métodos de controle ótimo para testes espaciais.	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Profissional com diploma de nível superior em Matemática, Física, Astronomia, Astrofísica ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA Bons conhecimentos em matemática: equações diferenciais ordinárias e parciais, álgebra abstrata, teoria de grupos, além de noções de modelagem matemática	
D-D		
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	316	IGOR MAINENTI LEAL LOPES
2	111	MARIA RITA DA SILVA
3	53	CAMILA MIRANDA CARVALHO
4	429	ROBERTA FERREIRA DE ARRUDA GARCIA MUGOT
5	308	WILSON JOSE DE SÁ MARQUES

COD	SUBPROJETO
9.1.1	Assimilação de dados de radiância no aprimoramento da Previsão Numérica do CPTEC
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Meteorologia, Matemática, Física 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 modelagem e desenvolvimento computacional
D-C	

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	57	HELENA BARBIERI DE AZEVEDO
2	377	FABIO LUIZ RODRIGUES DINIZ
3	104	CRISTIANO WICKBOLDT EICHHOLZ
4	412	ANTONIO MAURICIO ZARZUR
5	317	VANESSA DE OLIVEIRA GIL
6	151	DIEGO JOSE CHAGAS
7	135	MARCELO LEME DO PRADO

COD	SUBPROJETO	
9.2.1	Análise quantitativa e organização de dados meteorológicos para aprimoramento da Previsão Numérica de Tempo no CPTEC	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Profissional com diploma de nível superior em Ciências da Computação ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA Experiência em tratamento de qualidade de dados, banco de dados, dados meteorológicos e formato de dados.	
D-D		
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	223	VALTER JOSÉ FERREIRA DE OLIVEIRA
2	136	MARCELO LEME DO PRADO
3	403	LUIS FELIPE ALVES DE CARVALHO
4	224	LUCAS HENRIQUE ORNELAS
5	156	PEDRO CAETANO DINIZ SIQUEIRA
6	190	DANIELA DE OLIVEIRA
7	295	JALIEL GLEISON DA SILVA
8	430	FELIPE NANINI CAVELAGNA
9	418	REGINA DE SOUZA FERREIRA

COD	SUBPROJETO
-----	------------

9.3.1	Estudos de comparação de duas dinâmicas no Modelo Global do CPTEC: Espectral e Volumes finitos	
MODALIDADE DA BOLSA D-B	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Meteorologia, Matemática, 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.	
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA Experiência em tratamento de qualidade de dados, banco de dados, dados meteorológicos e formato de dados.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	283	FABIO LUIZ RODRIGUES DINIZ
2	103	CRISTIANO WICKBOLDT EICHHOLZ
3	360	NICOLAS MOISES CRUS SALVADOR
4	407	RODRIGO DE OLIVEIRA BRAZ
5	425	CHARLIE VARGAS SARMIENTO
6	129	MARCELO LEME DO PRADO

COD 9.4.1	SUBPROJETO Aprimoramento dos processos físicos do MCGA/CPTEC para previsão de tempo e clima sazonal	
MODALIDADE DA BOLSA D-B	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Meteorologia, Matemática, 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.	
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA Experiência em tratamento de qualidade de dados, banco de dados, dados meteorológicos e formato de dados.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	102	CRISTIANO WICKBOLDT EICHHOLZ
2	378	FABIO LUIZ RODRIGUES DINIZ
3	443	DIOGO NUNES DA SILVA RAMOS

4	421	GRAZIELA LUZIA DA COSTA
5	426	JILDER DANDY PEÑA SERNA
6	321	PEDRO NAZARENO FERREIRA DA COSTA
7	137	MARCELO LEME DO PRADO

COD	SUBPROJETO	
9.6.1	Desenvolvimento e Avaliação da Nova Geração de Previsões Climáticas do CPTEC/INPE	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Formação em Meteorologia, Oceanografia 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	
	Conhecimentos em modelagem climática e métodos estatísticos aplicados a previsão climática	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	14	MARILIA HARUMI SHIMIZU
2	382	ALINE SCHNEIDER FALCK
3	238	HENRI ROSSI PINHEIRO
4	4	VALESCA RODRIGUEZ FERNANDES
5	379	FABIO LUIZ RODRIGUES DINIZ

São José dos Campos, 12 de abril de 2019

Ricardo Magnus Osório Galvão
Diretor