



RESULTADO PRELIMINAR DA CHAMADA PÚBLICA 01/2020

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna público **resultado preliminar**, dos subprojetos, da Chamada Pública 01/2020.

Os nomes descritos em cada subprojeto estão em **ordem classificatória**.

O **prazo** para interposição de **recurso administrativo** dos resultados preliminares é de **02 (dois) 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	
1.1.1	MAPAQUALI - Monitoramento da qualidade de águas interiores por satélite	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Engenharia, 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.	
	D-A ÁREA DE EXPERIÊNCIA Experiência em processamento de dados científicos de sensoriamento remoto e linguagens de programação.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	35	DIOGO OLIVETTI
2	66	RAIANNY LEITE DO NASCIMENTO WANDERLEY
3	54	CLAUDIA VANESSA DOS SANTOS CORRÊA
4	28	RENATA GENOVA MARTINS
5	73	FANNY ROXANA MAMANI MATAMET
6	52	MARLON CAIANELO DIAS CAM
7	45	OSCAR FERNANDO GAIDOS ROSERO
8	37	MAIARA FRANCINE BOLLAUF
9	25	GUSTAVO ALEXANDRE ACHILLES FISCHER



10	40	EUGÊNIA CORNILS MONTEIRO DA SILVA
11	07	CHARLIE OSCAR ONCEBAY SEGURA

COD	SUBPROJETO	
1.2.1	O geoprocessamento como instrumentalização do discurso	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Profissional com 5 (cinco) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma de nível superior em Geografia ou áreas afins ou com grau de mestre.	
D-C	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Cartografia Social, Mapeamento Participativo, Geoprocessamento.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	61	ALEXANDRE RODOLFO MARQUES
2	34	ED CARLOS DOS SANTOS VALOTA
3	05	ANA CAROLINA DE FARIA SANTOS
4	62	LIRIANE GONÇALVES BARBOSA
5	24	EDSON FILIBINO FREIRE DA SILVA
6	21	ELIZABETH SANTOS PEREIRA
7	69	CLAUDIA MARIA NICOLI CANDIDO

COD	SUBPROJETO	
9.1.1	Desenvolvimento do ambiente computacional de alto desempenho para experimentos numéricos do modelo BESM e seus modelos componentes no sistema de supercomputação do INPE.	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Profissional com 10 (dez) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma de nível superior em Ciências da Computação ou áreas afins 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	
	Profundo conhecimento em programação paralela, programação e compilação em linguagem FORTRAN, programação em ambiente de processamento de alto desempenho, experiência com portabilidade de modelos em diferentes plataformas	



computacionais; Python, Perl e XML; pelo menos 10 anos de experiência com sistemas computacionais de modelos numéricos de tempo e clima, acoplado oceano-atmosfera; experiência no tratamento de dados ambientais e de saídas de modelos climáticos; tratamento de dados de mudanças climáticas.

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	04	MANOEL BAPTISTA DA SILVA JUNIOR
2	65	JORGE LUIZ DIAZ PINAYA
3	53	ANTONIO JOSÉ HOMSI GOULART
4	47	OSCAR FERNANDO GAIDOS ROSERO

COD	SUBPROJETO
9.2.1	Assimilação de dados de radiância no aprimoramento da Previsão Numérica do CPTEC
MODALIDADE DA BOLSA D-C	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.

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	44	CÉSAR MAGNO LEITE DE OLIVEIRA JÚNIOR
2	23	ALINE MACEDO DE OLIVEIRA
3	55	JOSIANE DA SILVA
4	58	JEOVÁ RAMOS DA SILVA JUNIOR
5	38	MAIARA FRANCINE BOLLAUF
6	32	GLÍCIA RUTH GARCIA DE ARAÚJO
7	06	CHARLIE OSCAR ONCEBAY SEGURA

COD	SUBPROJETO
10.1.1	Sensibilidade, exposição e capacidade adaptativa de tipologias urbanas aos impactos das mudanças climáticas.
MODALIDADE	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Profissional com formação superior em ciências ambientais ou áreas afins com 7 (sete)



DA BOLSA	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 Experiência com produção de indicadores de vulnerabilidade climática em áreas urbanas, resiliência sócio ecológica e cenários.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	31	JÚLIA ALVES MENEZES
2	11	MARIANA GUTIERRES ARTEIRO DA PAZ
3	18	MAYUMI CURSINO DE MOURA HIRYE
4	12	RICARDO BRAMBILA BOSCO
5	39	VAGNER LUIS CAMIOTTI
6	68	FABIANA LOURENÇO E SILVA FERREIRA
7	67	ELIANA SOARES DE ANDRADE
8	63	LIRIANE GONÇALVES BARBOSA
9	30	RENATA GENOVA MARTINS
10	74	FANNY ROXANA MAMANI MATAMET
11	41	EUGÊNIA CORNILS MONTEIRO DA SILVA
12	27	GUSTAVO ALEXANDRE ACHILLES FISCHER

São José dos Campos, 05 de junho de 2020

(assinado eletronicamente)

Darcton Policarpo Damião
Diretor Interino