



RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA 01/2020

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna público **parte do resultado final** da Chamada Pública 01/2020.

A etapa seguinte deste processo será a ratificação dos resultados pela Comissão de Enquadramento do MCTIC/CNPQ, 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 na Plataforma Carlos Chagas. Isso ocorrerá tão logo o MCTIC disponibilize as ratificações.

Brevemente, divulgaremos os resultados finais dos subprojetos não listados neste documento.

Dúvidas podem ser enviadas para o e-mail pci.programa@inpe.br ou pelos telefones (12) 3208-7280 ou 3208-7645.

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	Média Final
1	35	DIOGO OLIVETTI	8,36
2	66	RAIANNY LEITE DO NASCIMENTO WANDERLEY	7,80
3	54	CLAUDIA VANESSA DOS SANTOS CORRÊA	7,00
4	28	RENATA GENOVA MARTINS	6,64
5	73	FANNY ROXANA MAMANI MATAMET	6,00
6	52	MARLON CAIANELO DIAS CAM	5,96



7	45	OSCAR FERNANDO GAIDOS ROSERO	5,60
8	37	MAIARA FRANCINE BOLLAUF	5,00
9	25	GUSTAVO ALEXANDRE ACHILLES FISCHER	4,76
10	40	EUGÊNIA CORNILS MONTEIRO DA SILVA	4,16
11	07	CHARLIE OSCAR ONCEBAY SEGURA	4,04

Colocação	Inscrição	CANDIDATO	Média Final
1	61	ALEXANDRE RODOLFO MARQUES	8,36
2	34	ED CARLOS DOS SANTOS VALOTA	7,96
3	05	ANA CAROLINA DE FARIA SANTOS	7,20
4	62	LIRIANE GONÇALVES BARBOSA	6,60
5	24	EDSON FILISBINO FREIRE DA SILVA	6,08
6	21	ELIZABETH SANTOS PEREIRA	5,72
7	69	CLAUDIA MARIA NICOLI CANDIDO	5,16

COD	SUBPROJETO
1.2.1	O geoprocessamento como instrumentalização do discurso

MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
D-C	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.

MODALIDADE DA BOLSA	ÁREA DE EXPERIÊNCIA
D-C	Cartografia Social, Mapeamento Participativo, Geoprocessamento.

COD	SUBPROJETO
5.2.1	Assimilação, Processamento e Disseminação de Dados de Plataformas Orbitais

MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
D-B	Profissional com 7 (sete) anos de experiência após a obtenção do diploma de nível superior em computação ou áreas afins; ou com título de doutor; ou ainda, com grau de mestre há, no mínimo, 4 (dois) anos.

MODALIDADE DA BOLSA	ÁREA DE EXPERIÊNCIA
D-B	Conhecimento em linguagem de programação; Conhecimento em webservices;



Conhecimento em frameworks de desenvolvimento; Conhecimento em servidores Jboss; Conhecimento em banco de dados; Conhecimento em versionamento de código; Conhecimento em desenvolvimento de código baseado em testes; Conhecimento em metodologia ágil.

Colocação	Inscrição	CANDIDATO	Média Final
1	49	PAULO RICARDO JAUER	8,28
2	17	EUCLIDES LOURENÇO CHUMA	7,68
3	16	JAIME RODRIGUEZ COARITI	4,80

COD	SUBPROJETO
6.1.1	Proposta de desenvolvimento de uma nova geração de PCDU (Power Conditioning and Distribution Unit) para satélites brasileiros
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
D-B	Profissional formado em Engenharia/ Tecnólogo em Elétrica/Eletrônica 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
	Participação no desenvolvimento de layout de placas de circuito impresso, montagem de componentes eletrônicos e testes de bancada.

Colocação	Inscrição	CANDIDATO	Média Final
1	71	ERIVELTON GONÇALVES DE CASTRO	8,00
2	46	OSCAR FERNANDO GAIDOS ROSERO	7,67
3	29	JEFERSON ALVES DA SILVA	7,33
4	22	JULIANO MARTINS FARIA	6,93
5	20	LUIS THIAGO LUCCI CORRÊA PAOLICCHI	6,13
6	14	RODRIGO LIPPARELLI FERNANDEZ	5,87

COD	SUBPROJETO
6.2.1	Barramento de Dados de Alta Velocidade Embarcado para Satélites LEO e GEO
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
	Profissional formado Engenharia ou Tecnólogo em Elétrica/Eletrônica ou Telecomunicações ou Computação ou áreas afins, com 5 (cinco) anos de experiência em



D-C	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, inglês intermediário e desejável experiência em linguagem VHDL e em Hardware digital e FPGA.			
Colocação	Inscrição	CANDIDATO	Média Final
1	71	ERIVELTON GONÇALVES DE CASTRO	8,10

COD	SUBPROJETO		
6.3.1	Desenvolvimento de Eletrônica de Radiofrequência para Sistema Radar de Abertura Sintética		
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO		
	Profissional com diploma de nível superior em Engenharia elétrica/eletrônica, Telecomunicações, Mecatrônica, Tecnólogo em Elétrica/Eletrônica, Telecomunicações, Mecatrônica ou áreas afins com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.		
D-D	ÁREA DE EXPERIÊNCIA		
Profissional com experiência de 1 ano em projetos de hardware digital e/ou analógico. Desejável conhecimento de eletrônica analógica de radiofrequência.			
Colocação	Inscrição	CANDIDATO	Média Final
1	60	WALTER SANTIAGO CAMPOS ARANHA*	6,70
2	19	ELENILDO MARTINS DOS SANTOS	4,10

***Observação:** Conforme e-mail enviado no dia 04/06/2020, o Candidato Walter Santiago Campos Aranha declinou da vaga 6.3.1 da Chamada Pública 01/2020.

COD	SUBPROJETO		
7.1.1	Desenvolvimento e aperfeiçoamento de sistemas irradiantes e antenas para Cubesats do Projeto CONASAT		
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO		
	Formação em Engenharia Elétrica 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		
Experiência em projetos de antenas e <i>software</i> de simulação Ansoft HFSS e operação de			



Analisador de Rede Vetorial.			
Colocação	Inscrição	CANDIDATO	Média Final
1	33	DIEGO RAMALHO MINERVINO	8,50
2	9	ANA CAROLINA CABRAL PIMENTEL DE MELO	7,00
3	15	CARLOS YURI FERREIRA SILVA	6,30

COD	SUBPROJETO		
7.2.1	Sistemas de Comunicação e Controle para Nanossatélites		
FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO			
MODALIDADE DA BOLSA	Profissional com diploma de nível superior em Engenharias ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação		
D-D	ÁREA DE EXPERIÊNCIA		
	Experiências em Tecnologias de satélites.		
Colocação	Inscrição	CANDIDATO	Média Final
1	1	RODRIGO PASSOS MARQUES	8,27
2	10	ANA CAROLINA CABRAL PIMENTEL DE MELO	8,00
3	26	GUSTAVO ALEXANDRE ACHILLES FISCHER	7,27
4	36	EDUARDO DAMBROS TELLI	4,73

COD	SUBPROJETO		
8.1.1	Modelagem de Sistema Supervisório da Área de Metrologia do LIT.		
FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO			
MODALIDADE DA BOLSA	Profissional com formação em Engenharia de Computação, Ciências da Computação, Análise de Sistemas, Tecnologia da Informação 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		
	Desejável experiência em análise de sistemas e/ou desenvolvimento de sistemas de controle e automação.		
Colocação	Inscrição	CANDIDATO	Média Final
1	56	ROGERIO HONG HUI CHUNG	7,33



2	2	JULIA KNIPPELBERG BIFANO MANEA	5,20
---	---	--------------------------------	------

Colocação	Inscrição	CANDIDATO	Média Final
1	04	MANOEL BAPTISTA DA SILVA JUNIOR	8,56
2	65	JORGE LUIZ DIAZ PINAYA	7,00
3	53	ANTONIO JOSÉ HOMSI GOULART	6,96
4	47	OSCAR FERNANDO GAIDOS ROSERO	6,08

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
D-A	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.

MODALIDADE DA BOLSA	ÁREA DE EXPERIÊNCIA
D-A	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.

COD	SUBPROJETO
9.2.1	Assimilação de dados de radiância no aprimoramento da Previsão Numérica do CPTEC

MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
D-C	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

MODALIDADE DA BOLSA	ÁREA DE EXPERIÊNCIA
D-C	Experiência em modelagem e desenvolvimento computacional.

Colocação	Inscrição	CANDIDATO	Média Final
-----------	-----------	-----------	-------------



1	44	CÉSAR MAGNO LEITE DE OLIVEIRA JÚNIOR	7,60
2	23	ALINE MACEDO DE OLIVEIRA	7,24
3	55	JOSIANE DA SILVA	6,28
4	58	JEOVÁ RAMOS DA SILVA JUNIOR	5,80
5	38	MAIARA FRANCINE BOLLAUF	5,60
6	32	GLÍCIA RUTH GARCIA DE ARAÚJO	5,44
7	06	CHARLIE OSCAR ONCEBAY SEGURA	5,40

São José dos Campos, 10 de junho de 2020

(assinado eletronicamente)

Darcton Policarpo Damião
Diretor Interino