

## **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 <u>pci.programa@inpe.br</u> ou pelos telefones (12) 3208-7280 ou 3208-7645.

COD	SUBPROJETO		
1.1.1	MAPAQUALI - Monito	pramento da qualidade de águas interi	ores por satélite
	FORMAÇÃO ACADÊMI	CA/TITULAÇÃO	
MODALIDADE DA BOLSA	anos de experiência obtenção do diplom	haria, Computação, Matemática, Física em projetos científicos, tecnológicos o a de nível superior, ou com título de do grau de mestre há, no mínimo, 6 (seis)	ou de inovação, após a outor há, no mínimo, 2 (dois)
D-A	ÁREA DE EXPERIÊNCIA		
	Experiência em proc linguagens de progra	essamento de dados científicos de sen amacão.	soriamento remoto e
Colocação	Inscrição	CANDIDATO	Média Final

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

**SUBPROJETO** 

COD

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

1.2.1	O geoprocessamento como instrumentalização do discurso			
MODALIDADE DA BOLSA D-C	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.			
	Cartografia Soci	ÁREA DE EXPERIÊNCIA  Cartografia Social, Mapeamento Participativo, Geoprocessamento.		
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
5.2.1	Assimilação, Processamento e Disseminação de Dados de Plataformas Orbitais
	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
MODALIDADE DA BOLSA 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.
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA
	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
	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
MODALIDADE DA BOLSA	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
D-B	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	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
DA BOLSA	Profissional formado Engenharia ou Tecnólogo em Elétrica/Eletrônica ou Telecomunicações ou Computação ou áreas afins, com 5 (cinco) anos de experiência em



**SUBPROJETO** 

COD

	projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma de nível superior ou com grau de mestre		
	ÁREA DE EXPERIÊN	CIA	
	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

6.3.1	Desenvolvimento de Eletrônica de Radiofrequência para Sistema Radar de Abertura Sintética		
	FORMAÇÃO ACADÉ Profissional com o	MICA/TITULAÇÃO diploma de nível superior em Engenharia elétrica/eletro	ônica,
MODALIDADE DA BOLSA	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

<sup>\*</sup>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 7.1.1	SUBPROJETO  Desenvolvimento e aperfeiçoamento de sistemas irradiantes e antenas para Cubesats do Projeto CONASAT
MODALIDADE DA BOLSA D-C	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.
	<b>ÁREA DE EXPERIÊNCIA</b> Experiência em projetos de antenas e <i>software</i> de simulação Ansoft HFSS e operação de



4

36

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 ACADÉ	MICA/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

**EDUARDO DAMBROS TELLI** 

4,73

COD	SUBPROJETO		
8.1.1	Modelagem de Sistema Supervisório da Área de Metrologia do LIT.		
	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO  Profiscional com formação em Engenharia de Computação, Ciências de Computação		
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 JULIA KNIPPELBERG BIFANO MANEA 5,20

	SUBPROJETO			
COD	Desenvolvimento do ambiente computacional de alto desempenho para experimentos			
9.1.1	numéricos do modelo BESM e seus modelos componentes no sistema de			
	supercomputação do INPE.			
	500111070 101			
	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			
MODALIDADE	mestre há, no mínimo, 6 (seis) anos.			
DA BOLSA	ÁREA DE EXPERIÊNCIA			
D-A	Profundo conhecimento em programação paralela, programação e compilação em			
D-A	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	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		
9.2.1	Assimilação de dados de radiância no aprimoramento da Previsão Numérica do CPTEC		
	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO		
MODALIDADE DA BOLSA	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		
D-C	ÁREA DE EXPERIÊNCIA		
	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