



RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA 01/2019

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna público o **resultado final**, de **alguns subprojetos**, da Chamada Pública 01/2019. Os subprojetos que não constam abaixo terão seus resultados publicados oportunamente, após a análise e resposta aos recursos recebidos.

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

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

COD	SUBPROJETO	
1.2.1	Algoritmos para o sistema monitoramento da qualidade de águas interiores por satélite (MAPAQUALI)	
FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO		
MODALIDADE DA BOLSIA	Profissional com diploma de nível superior em Engenharia Ambiental ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
D-D	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Experiência em sensoriamento remoto óptico em ambientes aquáticos	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	229	ROGERIO FLORES JUNIOR
2	25	OTAVIO AUGUSTO PASSAIA
3	340	JESSICA VILLELA SAMPAIO
4	71	MARCELO LEME DO PRADO
5	90	JULIA VAZ TOSTES MILUZZI DE OLIVEIRA
6	117	CAMILA MARIA BARROS TEIXEIRA
7	174	JOÃO HENRIQUE DE SOUSA LEÃO



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

8	397	VANESSA LIMA EMIDIO
---	-----	---------------------

COD	SUBPROJETO	
1.3.1	Sensoriamento Remoto de Recifes Brasileiros	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Formação em Sensoriamento Remoto, Oceanografia, Biologia, Engenharia Ambiental, Cartografia, Limnologia 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	
D-A	Sensoriamento Remoto de Sistemas Aquáticos, Ecologia de Corais	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	230	THAIS ANDRADE GALVÃO DE MEDEIROS
2	393	CHRISTIAN FLORIAN GOBEL
3	301	SIMONE GONÇALVES

COD	SUBPROJETO	
1.5.1	Desenvolvimento de Ferramentas Inovadoras para o Sistema TerraHidro	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Formação em Ciências da Computação 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	
D-B	Experiência no uso da linguagem C++	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	144	THIAGO LUIZ MORAIS BARRETO
2	265	ANDREA DE FATIMA FERREIRA CANHOTO
3	241	JOVAN ANGELO RODRIGUES DE SOUZA



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

4	277	MICHELE MEDEIROS
5	76	MARCELO LEME DO PRADO
6	210	RENATA CRISTINA ARAUJO COSTA

COD	SUBPROJETO	
1.6.1	Mapeamento e Quantificação de Área de perda florestal por corte seletivo na Amazônia	
	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
MODALIDADE DA BOLSA	Formação em Engenharia Florestal, Sensoriamento Remoto 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	
	Desejável experiência de programação em R e/ou Python	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	50	MARIA ANTONIA FALCÃO DE OLIVEIRA
2	350	VITOR HUGO FREITAS GOMES
3	187	DELMINA CARLA MATOS BARRADAS
4	349	LUIS FERNANDO CHIMELO RUIZ
5	394	MICHELE FERREIRA COUGO
6	78	MARCELO LEME DO PRADO

COD	SUBPROJETO	
1.7.1	Impacto das Mudanças Climáticas na Conectividade das Unidades de Conservação Marinhas.	
	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
MODALIDADE DA BOLSA	Formação em Oceanografia, Engenharia Ambiental, Agronomia, Biologia 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	
	Experiência em oceanografia, modelagem numérica	



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

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	114	CAMILA AGUIRRE GOES RUDORFF
2	149	MARIANNA BARBOSA DA SILVA
3	422	MARINA MIDORI DE OLIVEIRA NAKAME

COD	SUBPROJETO
2.1.1	Pesquisa de metodologias de determinação de órbita a partir de dados de GPS.
MODALIDADE DA BOLSA D-A	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Engenharia Mecânica, Engenharia Aeronáutica, Física, Astronomia 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 Conhecimento de análise de dados de GPS e dinâmica orbital

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	228	ROSANA APARECIDA NOGUEIRA DE ARAUJO
2	385	SUELY SILVA
3	359	LIANA DIAS GONÇALVES
4	108	MARIA RITA DA SILVA
5	200	IGOR MAINENTI LEAL LOPES
6	428	TANARA CALEFFI
7	77	NILTON CARLOS SANTOS ARAUJO
8	184	WANTUIR APARECIDO DE FREITAS
9	405	RODRIGO DE OLIVEIRA BRAZ
10	36	JORGE LUIZ DA SILVA LINO
11	372	VLADIR WAGNER RIBAS
12	432	TELMO CLAUDINEI MACHADO
13	329	RAFAEL BELINI PINO



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

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

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



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

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

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



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

COD	SUBPROJETO	
5.3.1	Estudo de Bolhas de Plasma Utilizando Simulação Numérica e Assimilação de Dados	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Física, Engenharias, Matemática, Geociências ou áreas afins, com 7 (sete) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma	
	D-B ÁREA DE EXPERIÊNCIA Desejável experiência em Geofísica Espacial, Simulação Numérica e Assimilação de Dados.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	74	DIEGO BARROS SILVA
2	237	ALEXANDER JOSE CARRASCO
3	51	FLAVIA ELAINE COELHO
4	409	LUIZ FELIPE CAMPOS DE REZENDE
5	81	MARCELO LEME DO PRADO

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



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

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	
5.8.1	Desenvolvimento e projeto de componentes críticos para o Telescópio Solar do INPE	
MODALIDADE DA BOLSIA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Formação em Engenharia Elétrica/Eletrônica, Física, Astrofísica 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	
	Com experiência em desenvolvimento de instrumentação científica e experiência em análise de dados experimentais na área de ciências espaciais ou solar, tanto de instrumentos científicos, quanto de engenharia.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	274	FERNANDO LUÍS GUARNIERI
2	29	VITOR MOURA CARDOSO E SILVA SOUZA
3	269	CAMILA MIRANDA CARVALHO
4	160	EVERALDO SIMÕES GASPAR
5	436	TELMO CLAUDINEI MACHADO

COD	SUBPROJETO	
5.9.1	Concepção de arquiteturas mecânicas de satélites científicos	
MODALIDADE DA BOLSIA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Formação em Engenharia Mecânica, Civil ou áreas afins, com 5 (cinco) anos de	



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

BOLSA D-C	experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma de nível superior, ou com grau de mestre.	
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA Projetos de estruturas mecânicas	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	33	JOSÉ BENEDITO DE PAIVA
2	439	EDUARDO GONÇALVES RUBIAL
3	56	BARBARA GUINHO BARBOSA MACEDO
4	212	ANA CRISTINA MARY MATSUMOTO
5	82	MARCELO LEME DO PRADO

COD 6.1.1	SUBPROJETO Desenvolvimento do sistema de controle de atitude e supervisão de bordo (ACDH) - Desenvolvimento de softwares para o AOCS do ACDH nacional	
	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Engenharia ou Tecnólogo em Elétrica/Eletrônica/ Mecânica/ Química/Física/ Computação/ Mecatrônica/Materiais ou áreas afins, com 7 (sete) anos de MODALIDADE DA experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do BOLSA diploma de nível superior, ou com título de doutor, ou ainda, com grau de mestre há, no D-B mínimo, 4 (quatro) anos.	
ÁREA DE EXPERIÊNCIA Experiência em projetos e com conhecimento em teoria de controle. Desejável conhecimento de linguagens de programação C/C++, Matlab, Julia e/ou similares		
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	7	WALDEMAR DE CASTRO LEITE FILHO
2	386	SUELY SILVA
3	209	IGOR MAINENTI LEAL LOPES
4	242	JOVAN ANGELO RODRIGUES DE SOUZA
5	345	VALERIE CECILE CORCUERA
6	437	TELMO CLAUDINEI MACHADO
7	159	EVERALDO SIMOES GASPAR



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

8	85	MARCELO LEME DO PRADO
9	368	DIANA PEREIRA MACHADO

COD	SUBPROJETO
6.2.1	Desenvolvimento do sistema de controle de atitude e supervisão de bordo (ACDH) - Adaptação do Software de Supervisão de Bordo (COMAV) para o ACDH nacional
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
D-D	Profissional com diploma de nível superior em Engenharia Elétrica/Eletrônica/ Computação, Análise de Sistemas/Ciência da Computação ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA
	Experiência em projetos de software

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	170	FRANCISCO CARLOS CIONE
2	175	IVANILDO BATISTA DE OLIVEIRA
3	207	HUGO KNIPPELBERG BIFANO FERNANDES
4	189	DANIELA DE OLIVEIRA
5	236	IGOR SEITI KINOSHITA ISHIOKA
6	86	MARCELO LEME DO PRADO
7	410	MARCUS VINICIUS MOREIRA MARIA
8	323	ANDREI DALVAN WERKHAUSEN
9	248	JÚLIA CAROLINA ROSA LIMA
10	179	MAIARA RAFAELA DE MEDEIROS

COD	SUBPROJETO
6.3.1	Desenvolvimento do sistema de controle de atitude e supervisão de bordo (ACDH) - Adaptação de hardware do EGSE (Electrical Ground Support Equipment) para o sistema de Supervisão de Bordo do ACDH nacional
MODALIDADE DA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
	Formação em Engenharia Elétrica, Eletrônica, Computação, Mecatrônica, Tecnólogo em



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

BOLSA D-C	Computação, Eletrônica 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 digitais. Desejável conhecimento em Processadores e FPGAs		
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	367	GIOVANNI BATTISTA AZZALIN FILHO
2	438	TELMO CLAUDINEI MACHADO
3	87	MARCELO LEME DO PRADO

COD 6.4.1	SUBPROJETO 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 6.5.1	SUBPROJETO 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



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

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

COD	SUBPROJETO	
6.6.1	Projeto Óptico para uma Câmera de Correção Atmosférica	
MODALIDADE DA BOLSA D-A	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Engenharia, Tecnólogo em Elétrica, Eletrônica, Mecânica, Física, Mecatrônica, Materiais 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 Desejável experiência em projetos ópticos de câmeras.	
1	270	CAMILA MIRANDA CARVALHO
2	374	GIOVANNI BATTISTA AZZALIN FILHO
3	342	ALISSON MENDES RODRIGUES
4	158	EVERALDO SIMOES GASPAR
5	346	ALEXANDRE DEGASPERI

COD	SUBPROJETO
6.7.1	Implementação do Projeto Térmico de Satélites baseados na PMM
MODALIDADE DA BOLSA D-C	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Engenharia ou Tecnólogo em Elétrica, Eletrônica, Mecânica, Química, Computação, Mecatrônica, Materiais 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 Desejável experiência em projetos térmicos, inglês avançado e conhecimento de



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

ferramentas de análise térmica.		
1	398	NICOLAS MOISES CRUS SALVADOR
2	226	GISLAINE NATIELE DOS SANTOS COSTA
3	84	ANNA PAULA AZEVEDO DE CARVALHO
4	130	MARCELO LEME DO PRADO
5	287	TALITA PEREIRA PORTO

COD	SUBPROJETO		
6.8.1	Barramento de Dados de Alta Velocidade Embarcado para Satélites LEO e GEO		
MODALIDADE DA BOLSA D-B	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Engenharia ou Tecnólogo em Elétrica, Eletrônica, Computação, Mecatrônica 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 projetos eletrônicos, inglês avançado e desejável experiência em linguagem VHDL e em Hardware digital e FPGA		
	1	191	MAURICIO SANTO PUPO
	2	234	MAURICIO DA GRAÇA BOTELHO
	3	131	MARCELO LEME DO PRADO
4	337	TELMO CLAUDINEI MACHADO	

COD	SUBPROJETO	
7.1.1	Projeto de Detecção de Degradação e Exploração Florestal em tempo quase real - DETER-B	
MODALIDADE DA BOLSA D-C	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Engenharia Cartográfica, Agronomia, Geografia, Geologia, Oceanografia, Biologia, Engenharia Ambiental, Ecologia, Engenharia Florestal 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	



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

Experiência em geociências, geotecnologias, ciências ambientais e florestais		
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	401	TAMIRES DE FATIMA PINTO LISBOA GUIMARÃES
2	310	MICHEL EUSTAQUIO DANTAS CHAVES
3	47	NELTON CAVALCANTE DA LUZ
4	197	KATIA CRISTINA BORTOLETTO
5	70	JEREMIAS VITORIO PINTO FEITOSA
6	55	MIRIAN CORREA DIAS
7	364	KATYANNE VIANA DA CONCEIÇÃO
8	185	DELMINA CARLA MATOS BARRADAS
9	328	CARLA BRAGA PEREIRA
10	290	KHALIL ALI GANEM
11	98	JULIA VAZ TOSTES MILUZZI DE OLIVEIRA
12	120	CAMILA MARIA BARROS TEIXEIRA
13	27	OTAVIO AUGUSTO PASSAIA

COD	SUBPROJETO	
7.2.1	Projeto de Monitoramento de uso e cobertura da Terra de áreas desflorestadas da Amazônia Legal Brasileira - TerraClass	
MODALIDADE DA BOLSIA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Engenharia Cartográfica, Agronomia, Geografia, Geologia, Oceanografia, Biologia, Engenharia Ambiental, Ecologia, Engenharia Florestal 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 geociências, geotecnologias, ciências ambientais e florestais	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	45	LUCYANA BARROS SANTOS
2	311	MICHEL EUSTAQUIO DANTAS CHAVES



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

3	63	JOÃO SILVA BARBOSA JUNIOR
4	198	KATIA CRISTINA BORTOLETTO
5	353	MURILO BRASIL DA SILVA
6	227	WALBER ROBERTO GUIMARÃES TORRES
7	62	ALCIONE FERREIRA PINHEIRO
8	10	ISABEL CRISTINA DE OLIVEIRA SILVA
9	297	KATYANNE VIANA DA CONCEIÇÃO
10	291	KHALIL ALI GANEM
11	99	JULIA VAZ TOSTES MILUZZI DE OLIVEIRA
12	17	TASSIA DO SOCORRO SERRA NUNES
13	300	PIERA BRENDA COELHO AMORA
14	153	JOCILENE DANTAS BARROS
15	34	LEANDRO MOSCOSO ARAUJO
16	168	MARINA GUIMARÃES FREITAS
17	186	DELMINA CARLA MATOS BARRADAS
18	194	MERY HELEN CRISTINE DA SILVA MORAES
19	195	EMERSON LEÃO JUNIOR
20	312	ATHOS ALVES VIEIRA
21	121	CAMILA MARIA BARROS TEIXEIRA
22	392	KENA FERRARI MOREIRA DA SILVA
23	28	OTAVIO AUGUSTO PASSAIA

COD	SUBPROJETO
7.3.1	Moduladores e Demoduladores Completamente Digitais para Transponder TT&C
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
D-B	Formação em Engenharia de Telecomunicações, 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,



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

no mínimo, 4 (quatro) anos.

ÁREA DE EXPERIÊNCIA

Experiência em dispositivos eletrônicos

Colocação	Inscrição	CANDIDATO

COD SUBPROJETO

7.4.1 Sistemas de Comunicação e Controle para Nanosatélites

FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO

MODALIDADE DA BOLSA 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

8.1.1 Metodologia para análise de produtos com IoT embarcada

FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO

MODALIDADE DA BOLSA Profissional com diploma de nível superior em Engenharia da Computação, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Telecomunicações ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.

D-D

ÁREA DE EXPERIÊNCIA

Conhecimento de inglês intermediário

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	266	ANDREA DE FATIMA FERREIRA CANHOTO
2	203	HUGO KNIPPELBERG BIFANO FERNANDES



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

3	325	ANDREI DALVAN WERKHAUSEN
4	58	DIEGO FERRARO DE SOUZA E SILVA
5*	380	GIOVANNI BATTISTA AZZALIN FILHO
5*	246	JONIEL RODRIGUES DE OLIVEIRA
7	171	FRANCISCO CARLOS CIONE
8	257	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO
9	338	TELMO CLAUDINEI MACHADO
10*	267	FABIO AUGUSTO CAMPOS SILVA
10*	132	MARCELO LEME DO PRADO
12	180	MAIARA RAFAELA DE MEDEIROS
13	305	PRISCILENE SOBREIRO NUNES

* Notas Empatadas

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	20	DIANNE CRISTINA RODRIGUES
2	133	MARCELO LEME DO PRADO
3	445	KLEBER MATIAS LIMA DA COSTA
4	258	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO
5	444	JULIANA IRIS SIMÃO DA CUNHA
6	419	RAFAEL GARCIA HASHINAGA

COD	SUBPROJETO
8.2.1	Desenvolvimento de método de calibração de medição de temperatura termográfica.
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
D-D	Profissional com diploma de nível superior em Engenharia Mecânica ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.
	ÁREA DE EXPERIÊNCIA
	Conhecimento em Metrologia de Temperatura



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

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	48	CLINTON AUTO DO ESPIRITO SANTOS
2	148	FILIPPE FERREIRA CAETANO
3	259	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO
4	373	LEON KNIPPELBERG BIFANO FERNANDES
5	38	GABRIEL FERREIRA DA SILVA
6	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



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

5	39	GABRIEL FERREIRA DA SILVA
---	----	---------------------------

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	333	JULIANA IRIS SIMÃO DA CUNHA
2	261	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO
3	40	GABRIEL FERREIRA DA SILVA
4	245	ELAINE RITA NOGUEIRA MARIANO
5	415	CARLOS EDUARDO DE PAULA
6	146	ERICA GENEROSO LIMA
7	427	FABIANO GODOY ROMEU

COD	SUBPROJETO	
8.6.1	Desenvolvimento de método de calibração de sensores de campo magnético de alta frequência.	
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.	
1	46	SARAH REZENDE DOS SANTOS



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

2	41	GABRIEL FERREIRA DA SILVA
---	----	---------------------------

COD	SUBPROJETO	
8.7.1	Desenvolvimento de método de calibração de sensores de campo magnético DC.	
MODALIDADE DA BOLSA D-E	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.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	369	LUIS CLAUDIO FERNANDES
2	330	JULIANA IRIS SIMÃO DA CUNHA
3	263	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO
4	42	GABRIEL FERREIRA DA SILVA
5	12	GUILHERME MARCONDES CAETANO
6	446	CESAR AUGUSTUS ESCAPUCCINI DE AZEVDO E SILVA
7	66	PAULO ROGÉRIO SIQUEIRA CUSTÓDIO

COD	SUBPROJETO	
8.8.1	Análise e desenvolvimento do sistema de suprimento de potência para testes espaciais.	
MODALIDADE DA BOLSA D-D	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 desenvolvimento de sistemas/software /firmware (python, Labview, ARM ou afins), e automação projetos elétricos e eletrônicos	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	205	HUGO KNIPPELBERG BIFANO FERNANDES
2	252	JONIEL RODRIGUES DE OLIVEIRA



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

3	264	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO
4	181	MAIARA RAFAELA DE MEDEIROS

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.	
D-D	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Experiência em execução de projetos eletroeletrônicos, desenvolvimento de sistemas e software (Python, ARM, Labview ou afins)	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	176	IVANILDO BATISTA DE OLIVEIRA
2	193	PEDRO VITOR FERREIRA DO ROSARIO
3	201	HUGO KNIPPELBERG BIFANO FERNANDES
4	326	ANDREI DALVAN WERKHAUSEN
5	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.	
D-D	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Bons conhecimentos em matemática: equações diferenciais ordinárias e parciais, álgebra abstrata, teoria de grupos, além de noções de modelagem matemática	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	316	IGOR MAINENTI LEAL LOPES
2	111	MARIA RITA DA SILVA



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

3	53	CAMILA MIRANDA CARVALHO
4	429	ROBERTA FERREIRA DE ARRUDA GARCIA MUGOT
5	308	WILSON JOSE DE SÁ MARQUES

COD	SUBPROJETO	
8.9.2	Desenvolvimento de métodos de controle ótimo para testes espaciais.	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Profissional com diploma de nível superior em Engenharia de Controle e Automação, Computação ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
D-D	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Noções de modelagem matemática, teoria de controle, modelagem numérica, Linguagens de programação (preferencialmente LabView)	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	327	ANDREI DALVAN WERKHAUSEN
2*	6	CAIO MARIANO DA SILVA ANASTACIO
2*	318	IGOR MAINENTI LEAL LOPES
3	112	MARIA RITA DA SILVA

* Notas Empatadas

COD	SUBPROJETO	
8.9.3	Desenvolvimento de métodos de controle ótimo para testes espaciais.	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Profissional com diploma de nível superior em Engenharia de Controle e Automação, Computação ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
D-D	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Bons conhecimentos de métodos de análise de sistemas, linguagem UML, linguagens de programação (preferencialmente Labview)	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO



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

1	15	JONATHAN VERDELI COSTA
---	----	------------------------

COD	SUBPROJETO	
8.10.1	Desenvolvimento de Meios e Procedimentos de Testes de Ciclagem Térmica Ultrarrápida.	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Profissional com diploma de nível superior em Química, Engenharias (Mecânica, Elétrica, Aeronáutica, Mecatrônica, Química) ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
D-D	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Instalação e/ou operação de equipamentos laboratoriais ou da indústria relacionada à área de aplicação ou Experiência com infraestrutura de apoio laboratorial e/ou de testes ambientais.	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	19	JORGE BERTOLDO JUNIOR
2	134	MARCELO LEME DO PRADO
3*	202	HUGO KNIPPELBERG BIFANO FERNANDES
3*	400	RICARDO HIDEO SAKOMURA
5	196	AUGUSTO HIDEO SAWAME
6	256	JONIEL RODRIGUES DE OLIVEIRA
7	286	TALITA PEREIRA PORTO
8	272	RODRIGO ALVES PEREIRA

* Notas Empatadas

COD	SUBPROJETO	
8.11.1	Implementação de Infraestrutura para a Instalação e Operação de Câmara Ultrarrápida.	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Técnico de nível médio com diploma de Escola Técnica em Mecânica, Mecatrônica ou áreas afins, reconhecido pelo MEC, e com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
D-E	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Leitura de desenhos mecânicos; desenvolvimento de projetos em Autocad e Solidworks.	



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

Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	60	JONAS RENATO DIAS ALVES DINIS
2	13	GUILHERME MARCONDES CAETANO
3	43	GABRIEL FERREIRA DA SILVA
4	273	LUCAS CAMPIONI RODRIGUES PORTO

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



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

D-D ÁREA DE EXPERIÊNCIA		
Experiência em tratamento de qualidade de dados, banco de dados, dados meteorológicos e formato de dados.		
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	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.	
D-B	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



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

5	425	CHARLIE VARGAS SARMIENTO
6	129	MARCELO LEME DO PRADO

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
9.4.1	Aprimoramento dos processos físicos do MCGA/CPTEC para previsão de tempo e clima sazonal

MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
D-B	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.

MODALIDADE DA BOLSA	ÁREA DE EXPERIÊNCIA
D-B	Experiência em tratamento de qualidade de dados, banco de dados, dados meteorológicos e formato de dados.

COD	SUBPROJETO
9.6.1	Desenvolvimento e Avaliação da Nova Geração de Previsões Climáticas do CPTEC/INPE

MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO
D-A	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.

MODALIDADE DA BOLSA	ÁREA DE EXPERIÊNCIA
D-A	



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

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

COD	SUBPROJETO	
10.1.1	Plataforma de integração de dados e trabalhos ambientais	
MODALIDADE DA BOLSA	FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	
	Profissional com diploma de nível superior Tecnologia da Informação, Sistema de Informação, Ciências da Computação ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.	
D-D	ÁREA DE EXPERIÊNCIA	
	Conhecimento em design, Tecnologia e Inovação	
Colocação	Inscrição	CANDIDATO
1	138	MARCELO LEME DO PRADO
2	155	PEDRO CAETANO DINIZ SIQUEIRA
3	402	LUIS FELIPE ALVES DE CARVALHO
4	183	GULHERME ROCCATO JUNIOR
5	306	PRISCILENE SOBREIRO NUNES
6	162	JULIO CESAR DOS SANTOS LIMA
7	365	FELIPE AYRES DA MOTA ROSA
8	383	WELINGTON RIBEIRO MONTEIRO
9	441	MARCIELLI LETICIA DE OLIVEIRA
10	396	JOAO EDUARDO ATALA TREPICHIO
11	294	JALIEL GLEISON DA SILVA



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

São José dos Campos, 30 de abril de 2019

Ricardo Magnus Osório Galvão
Diretor