



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

Avenida dos Astronautas, nº 1758

CEP 12227-010

São José dos Campos - SP, 6132086035

Ofício Circular nº 10/2021/SEI-INPE

Prezados Senhores

Assunto: Divulgação do Resultado Final da Chamada Pública 01/2021

CHAMADA PÚBLICA 01/2021

RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA 01/2021

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna público **parte do resultado final** dos subprojetos da Chamada Pública 01/2021.

A etapa seguinte deste processo será a ratificação dos resultados pela Comissão de Enquadramento do MCTI/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 realizada a inclusão na Plataforma Carlos Chagas. Isso ocorrerá tão logo o MCTI 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 3208-7646.

Código da vaga	Subprojeto:	Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
1.1.1	Criação do Catálogo de Informações Geoespaciais do Programa Base de Informações Georreferenciadas (BIG)				
		061	ELIANE ZAMBON VICTORELLI	1	7,44
		109	SILVIA VITORINO PEREIRA*	2	6,60

182	BARBARA CELI BRAGA CAMARGO	3	6,56
166	CRISTINA SAYURI YAMASHITA	4	6,48
078	CRISTIANO AUGUSTO CUNHA SILVA	5	5,16

***Observação: Aguardando análise do setor jurídico para confirmação da inscrição.**

Código da vaga 1.1.2	Subprojeto: Criação do Catálogo de Informações Geoespaciais do Programa Base de Informações Georreferenciadas (BIG)		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
139	ANDRÉA DE FÁTIMA FERREIRA CANHOTO	1	6,56
180	BARBARA CELI BRAGA CAMARGO	2	6,16
110	SILVIA VITORINO PEREIRA*	3	5,96
004	LARA LIMA REIS	4	5,12
211	MATILDE DE JESUS SILVA LIMA	5	5,08

***Observação: Aguardando análise do setor jurídico para confirmação da inscrição.**

Código da vaga 1.1.3	Subprojeto: Criação do Catálogo de Informações Geoespaciais do Programa Base de Informações Georreferenciadas (BIG)		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
221	LUCAS MARTINS OLIVEIRA	1	6,72
181	BARBARA CELI BRAGA CAMARGO	2	6,48
114	FABIANA TEIXEIRA DE SOUZA	3	6,00

Código da vaga 1.2.2	Subprojeto: Sistemas de Gestão do Repositório de Dados das Missões Sentinel 1, 2 e 3 do Programa Base de Informações Georreferenciadas (BIG)		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
125	ANGELO PROVEDELO	1	6,04

Observação: Conforme Portaria 2.195/2018, Art. 1º, Anexo, Item 6.1, alínea “b”, a Comissão de Pré-Enquadramento decidiu por alterar a modalidade da bolsa para “D-D”: Profissional com diploma de nível superior e com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.

Código da vaga 1.3.1	Algoritmos para o sistema monitoramento da qualidade de águas interiores por satélite (MAPAQUALI)		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
177	IGOR FRASSONI GUEDES DOS SANTOS	1	8,84
169	WILSON BORBA DA ROCHA NETO	2	7,76
124	ANGELO PROVEDELO	3	6,28

Código da vaga 3.1.1	Subprojeto: Aplicação de ferramenta KAIZEN para otimização de processos organizacionais: projetos piloto nos processos-chave de Compras e Convênios & Parcerias		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
186	ANTÔNIO FÉRES ABDALA ALVES	1	9,00
192	EDIRALDO BERNARDI CARVALHO	2	8,64
159	JOÃO BOSCO FERREIRA JUNIOR	3	7,94
134	VIVIAN TIETZE DARUIZ	4	7,66
046	ISOMAR LIMA DA SILVA	5	6,34
212	JULIANA IRIS SIMÃO DA CUNHA	6	5,84

Código da vaga 3.2.1	Subprojeto: Aferição dos impactos nos projetos e atividades de CT&I resultantes da realização dos Projetos KAIZEN piloto nos processos-chave de Compras e Convênios & Parcerias		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
187	ANTÔNIO FÉRES ABDALA ALVES	1	9,00
193	EDIRALDO BERNARDI CARVALHO	2	8,90
133	VIVIAN TIETZE DARUIZ	3	8,44
161	JOÃO BOSCO FERREIRA JUNIOR	4	7,96
213	JULIANA IRIS SIMÃO DA CUNHA	5	6,32

Código da vaga 4.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento de catalisador para decomposição de peróxido de hidrogênio nas condições adequadas para avaliação em protótipo de propulsor 2N		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
023	SILVIA SIZUKA OISHI	1	9,24

099	SILVELENE ALESSANDRA SILVA DYER	2	6,46
057	JORGE DO CARMO RODRIGUES	3	6,28

Código da vaga 4.3.1	Subprojeto: Testes de Equipamento e Processos no INPE, seu descomissionamento e sua adaptação e recomissionamento no CTI			
	Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
	100	ANTONIO AUGUSTO DE GODOY VON ZUBEN	1	8,36
	055	JORGE DO CARMO RODRIGUES	2	5,96

Código da vaga 4.4.1	Subprojeto: Testes de verificação de modelo numérico multidimensional multiescala MPI paralelo de magnetofluidos para aplicações espaciais: fase 1			
	Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
	164	MÜLLER MOREIRA SOUZA LOPES	1	8,96
	115	EDGARD DE FREITAS DINIZ EVANGELISTA	2	8,80
	119	EDWIN LEONARDO CAMACHO LINARES	3	8,04
	204	VARLEI EVERTON MENCONI	4	7,78

Código da vaga 4.7.1	Subprojeto: Desenvolvimento, síntese e caracterização, do conjunto eletrodo, membrana eletrodo (MEA), de uma célula a combustível alcalina a etanol direto (ADEFEC)			
	Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
	111	JORGE TADAO MATSUSHIMA	1	9,9
	147	NIERLLY KARINNI DE ALMEIDA MARIBONDO GALVÃO	2	7,48
	056	JORGE DO CARMO RODRIGUES	3	6,08
	194	TATIANA REGINA DA FONSECA*	4	5,72

***Observação: Aguardando análise do setor jurídico para confirmação da inscrição.**

Código da vaga 4.9.1	SUBPROJETO Materiais de carbono nanoestruturado para aplicações espaciais		
	Inscrição	Candidato	Colocação

146	NIERLLY KARINNI DE ALMEIDA MARIBONDO GALVÃO	1	8,76
026	RAQUEL ALVIM DE FIGUEIREDO MANSUR	2	7,48
144	WESLEY FRANCESCHI	3	7,28
196	TATIANA REGINA DA FONSECA*	4	6,28

****Observação: Aguardando análise do setor jurídico para confirmação da inscrição.**

Código da vaga 4.9.2	Subprojeto: Materiais de carbono nanoestruturado para aplicações espaciais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
210	ANTONIO PIVATO JUNIOR	1	9,88

Código da vaga 4.10.1	Subprojeto: Melhoria de propriedades de peças, partes, componentes e materiais de aplicação espacial por tratamento a plasma		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
102	ELVER JUAN DE DIOS MITMA PILLACA	1	9,56
131	NATÁLIA FERREIRA BRAGA	2	8,02
058	BRUNO CARNEIRO JUNQUEIRA	3	5,84
024	JUAN PABLO DO NASCIMENTO VALE	4	5,08

Código da vaga 5.1.1	Subprojeto: Montagem e testes de um protótipo intermediário de espectro polarímetro solar		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
226	ANA KELY RUFINO SOUZA	1	8,21
070	HELMUT MUNIZ DA SILVA	2	7,90

Código da vaga 5.2.1	Subprojeto: Recuperação dos softwares para a reativação da Rede LEONA		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final

205	VARLEI EVERTON MENCONI	1	8,68
155	FERNANDO GONÇALVES DE SOUZA FILHO	2	7,60

Código da vaga 5.3.1	Subprojeto: Estudo de ondas atmosféricas na alta atmosfera e ionosfera no setor Brasileiro		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
087	JOSÉ RICARDO ABALDE GUEDE	1	9,60
049	ANGELA MACHADO DOS SANTOS VALENTIM	2	9,44
052	RODOLFO DE JESUS	3	9,38
039	ALEXANDER JOSE CARRASCO	4	9,26
013	SIOMEL SAVIO ODRIOZOLA	5	8,93
037	PROSPER KWAMLA NYASSOR	6	7,99
051	ANDERSON VESTENA BILIBIO	7	7,95
167	CRISTINA SAYURI YAMASHITA	8	7,68
080	SOLOMON OTOO LOMOTÉY	9	7,67
019	JOSÉ ANTONIO SEVIDANES DA MATTA	10	7,33
048	LARISSA MACIEL DO NASCIMENTO	11	6,92
227	ANA KELY RUFINO SOUZA	12	6,84
156	FERNANDO GONÇALVES DE SOUZA FILHO	13	5,74

Código da vaga 5.4.1	Subprojeto: Desenvolvimento de um imageador tipo all-sky para pesquisas na alta atmosfera e ionosfera		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
035	FABIO LUIS DE SOUZA	1	9,72
032	RICARDO SOARES LEITE	2	9,20

Código da vaga 5.5.1	Subprojeto: Desenvolvimento e adaptação de sistema eletrônico de controle do rastreamento de antenas parabólicas		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
002	NEI CARDOSO CARDENUTO	1	9,96
088	DHIEGO MARQUES MENEZES ABRAHÃO	2	8,84
165	TELMO CLAUDINEI MACHADO	3	8,80

Código da vaga	Subprojeto:		
5.6.1	Implementação de um modelo 2D de previsão de ocorrência de bolhas de plasma		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
040	ALEXANDER JOSE CARRASCO	1	9,78
009	PAULO FRANÇA BARBOSA NETO	2	9,20

Código da vaga	Subprojeto:		
5.7.1	Implementação de um modelo de propagação de ondas de gravidade de média escala (MSTID) por meio da técnica de Ray Tracing		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
036	PROSPER KWAMLA NYASSOR	1	9,46
014	ANDERSON VESTENA BILIBIO	2	8,88

Código da vaga	Subprojeto:		
5.9.1	Estudo de ondas atmosféricas na alta atmosfera e ionosfera na região Amazônica		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
050	ANDERSON VESTENA BILIBIO	1	9,36
042	GISELE LOPES CALDERARO	2	8,84
216	MIRLEN TÁSSIA FILGUEIRA DA SILVA	3	8,10
188	MATHEUS DIAS DE AVIZ	4	6,58

Código da vaga	Subprojeto:		
5.10.1	Avaliação do comportamento de parâmetros interplanetários na modelagem magneto-hidrodinâmica: estudo de caso		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
116	EDGARD DE FREITAS DINIZ EVANGELISTA	1	9,52
123	MARIZA PEREIRA DE SOUZA ECHER*	2	9,22
163	MÜLLER MOREIRA SOUZA LOPES	3	9,20
118	EDWIN LEONARDO CAMACHO LINARES	4	8,44
176	VARLEI EVERTON MENCONI	5	7,52

***Observação: Aguardando análise do setor jurídico para confirmação da inscrição.**

Código da vaga 5.11.1	Subprojeto: Variação geomagnética e obtenção do campo geoeletrico em território brasileiro		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
041	GRAZIELA BELMIRA DIAS DA SILVA	1	10

Código da vaga 5.12.1	Subprojeto: Desenvolvimento do software de redução de dados do instrumento SPARC4		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
152	ANA CAROLINA MATTIUCI FIGUEIREDO	1	9,08
073	WAGNER SCHLINDWEIN	2	8,68

Código da vaga 6.1.1	Subprojeto: Métodos e Ferramentas para gestão da sustentabilidade em Programas e Projetos		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
162	FERNANDA BATISTA SILVA	1	8,7
189	CAMILA PAIXÃO SANTOS	2	7,82
214	JULIANA IRIS SIMÃO DA CUNHA	3	6,92

Código da vaga 6.2.1	Subprojeto: Adaptação dos ambientes de simulação que serão utilizados no Laboratório de Modelagem e Simulação da Dinâmica e do Controle em Malha Fechada de Órbita e Atitude de Veículos Espaciais (Lab MSDC - Atitude e Órbita).		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
153	LIANA DIAS GONÇALVES	1	9,28
016	ANDERSON BRAZIL NARDIN	2	8,96

Código da vaga	Subprojeto: Integração e operacionalização de Laboratório para pesquisa, desenvolvimento,		
-----------------------	---	--	--

6.4.1	caracterização, verificação e validação em controle de veículos espaciais.		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
015	ANDERSON BRAZIL NARDIN	1	9,04
145	WESLEY FRANCESCHI	2	7,92

Código da vaga	Subprojeto:		
6.6.1	Pesquisa de Radiadores Espaciais Avançados de OSR e Outros		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
018	JOSÉ BENEDITO DE PAIVA	1	7,08
044	JUAN PABLO DO NASCIMENTO VALE	2	4,44

Código da vaga	Subprojeto:		
6.8.1	Análise orbital de constelações de pequenos satélites		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
067	SAFWA ALJBAAE	1	9,50
142	LEONARDO BARBOSA TORRES DOS SANTOS	2	9,42
154	LIANA DIAS GONÇALVES	3	9,36
117	JOSÉ BATISTA DA SILVA NETO	4	8,82
158	LUIS OTÁVIO MARCHI	5	8,68
104	MÁRCIO MARTINS DA SILVA COSTA	6	8,10
140	ANDRÉA DE FÁTIMA FERREIRA CANHOTO	7	7,82
228	ANA KELLY RUFINO SOUZA	8	6,86

Código da vaga	Subprojeto:		
6.9.1	Desenvolvimento da infraestrutura, instalação e integração de laboratório de propulsão para testes a frio		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
033	FABIO LUIS DE SOUZA	1	7,46
184	ANTONIO LISBOA FONTOURA JUNIOR*	2	7,04
030	RICARDO SOARES LEITE	3	5,72
072	ROBERTO LOBO VIANA	4	5,70

***Observação: Aguardando análise do setor jurídico para confirmação da inscrição.**

Código da vaga 6.10.1	Subprojeto: Corrosão e tribocorrosão de materiais para aplicação aeroespacial		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
028	RAQUEL ALVIM DE FIGUEIREDO MANSUR	1	8,72
122	LUCAS AUGUSTO MANFROI	2	8,30

Código da vaga 7.1.1	Subprojeto: Projeto de Detecção de Degradação e Exploração Florestal em tempo quase real - DETER-B		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
197	TAMIRES DE FÁTIMA PINTO LISBÔA GUIMARÃES	1	7,16
090	TÁSSIA DO SOCORRO SERRA NUNES	2	7,08
150	TAINAH SILVA NARDUCCI	3	6,92
224	LUIZ FERNANDO FREITAS RODRIGUES	4	6,04

Código da vaga 7.2.1	Subprojeto: Análise e Implementação de Dados SAR para o Projeto DETER em Áreas-piloto na Amazônia		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
091	TÁSSIA DO SOCORRO SERRA NUNES	1	7,20
151	TAINAH SILVA NARDUCCI	2	6,92
223	LUIZ FERNANDO FREITAS RODRIGUES	3	6,32

Código da vaga 7.3.1	Subprojeto: Projeto de Monitoramento de uso e cobertura da Terra de áreas desflorestadas da Amazônia Legal Brasileira - TerraClass		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
003	CLEBER ASSIS DOS SANTOS	1	8,12
020	EWELYN REGINA ROCHA SILVA	2	7,60
198	TAMIRES DE FÁTIMA PINTO LISBÔA GUIMARÃES	3	7,52
092	TÁSSIA DO SOCORRO SERRA NUNES	4	7,24
064	TAINAH SILVA NARDUCCI	5	7,04

089	MANOEL RIBEIRO RODRIGUES NETO	6	7,02
120	AGIRLAYNE DE SOUZA REIS	7	6,96
217	MIRLEN TÁSSIA FILGUEIRA DA SILVA	8	6,92
225	LUIZ FERNANDO FREITAS RODRIGUES	9	6,48
175	NICOLE RODRIGUES DE MAGALHÃES	10	6,08

Código da vaga 8.2.1	Subprojeto: Sistema de medida de massa e de centro de gravidade (CG) de pequenos satélites e nanosats		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
112	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO	1	7,94
034	FABIO LUIS DE SOUZA	2	7,78
185	ANTONIO LISBOA FONTOURA JUNIOR	3	6,44
031	RICARDO SOARES LEITE	4	5,88

Código da vaga 8.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Métodos de Controle Ótimo		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
059	BRUNO CARNEIRO JUNQUEIRA	1	8,24
113	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO	2	7,88

Código da vaga 8.4.1	Subprojeto: Aprimoramento de sistemas metrológicos em atividades voltadas para calibração de Alta Frequência, Telecomunicação e Antenas		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
007	LIANGRID LUTIANI DA SILVA	1	9,48
127	JOSÉ EMÍLIO DIAS RIBEIRO	2	7,76

Código da vaga 8.5.1	Subprojeto: Desenvolvimento de sistema de fixação mecânico aplicado a calibração de sensores de campo elétrico, tipo piramidal ortogonal, utilizados na célula GTEM		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
022	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO	1	9,56

025	JUAN PABLO DO NASCIMENTO VALE	2	6,04
-----	-------------------------------	---	------

Código da vaga 8.6.1	Subprojeto: Estudo técnico para a implementação de um Sistema de Gestão da Qualidade nos Laboratórios de Montagem, Integração e Testes de qualificação espacial		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
095	LUIZ FERNANDO MITSUO ITO	1	7,56
132	ALESSANDRA MARTINS DE TOLEDO CASTRO	2	7,52
137	ANA PAULA SILVA DE OLIVEIRA	3	7,48
160	JOÃO BOSCO FERREIRA JUNIOR	4	6,72

Código da vaga 8.7.1	Subprojeto: Desenvolvimento de processos para qualificação de componentes eletrônicos comerciais para aplicação em nanossatélites e cubesats		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
066	FABRÍCIO RIBEIRO BRANDÃO	1	8,24
136	ANA PAULA SILVA DE OLIVEIRA	2	7,80
060	BRUNO CARNEIRO JUNQUEIRA	3	7,64

Código da vaga 8.8.1	Subprojeto: Análise e especificação de requisitos de segurança da informação para rede de comunicação de dados usando IoT e SoC		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
141	ANDRÉA DE FÁTIMA FERREIRA CANHOTO	1	9,04
171	WILSON BORBA DA ROCHA NETO	2	7,28
126	ANGELO PROVEDELO	3	7,12
135	ANA PAULA SILVA DE OLIVEIRA	4	5,84

Código da vaga 8.9.1	Subprojeto: Desenvolvimento do Banco de Teste Elétrico (EGSE) para Montagem, Integração e Testes do Satélite Amazonia 1B		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
011	JULIANO MARTINS FARIA	1	8,32

Código da vaga 8.10.1	Subprojeto: Desenvolvimento do Setup Mecânico do Sistema Modular Utilizando Lâmpadas Infravermelhas, para Imposição de Cargas Térmicas Orbitais em Sistemas Espaciais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
096	ROY STEVENSON SOLER CHISABAS	1	8,64
Observação: Conforme Portaria 2.195/2018, Art. 1º, Anexo, Item 6.1, alínea “b”, a Comissão de Pré-Enquadramento decidiu por alterar a modalidade da bolsa para “D-B”: Profissional 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.			

Código da vaga 9.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento e implementação de infraestrutura web		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
077	CRISTIANO AUGUSTO CUNHA SILVA	1	8,92
082	JURANDIR VENTURA RODRIGUES	2	8,00
206	KLEUCIO CLAUDIO	3	7,76
017	FERNANDO ALVES PINTO MAGALHÃES	4	6,64
063	MÁRCIA MARIA SCHUBERT DOLBROWOLSKY	5	6,44

Código da vaga 9.2.1	Subprojeto: Modelagem de radiação solar em alta resolução temporal e espacial por satélite		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
106	JOSÉ MARCIO DA SILVA BRITTO	1	8,88
083	JURANDIR VENTURA RODRIGUES	2	8,60
178	IGOR FRASSONI GUEDES DOS SANTOS	3	8,20
068	HELMUT MUNIZ DA SILVA	4	6,80

Código da vaga 9.3.1	Subprojeto: Métodos de estimativa do vento a partir de satélites e seu uso em modelagem numérica do tempo		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
084	JURANDIR VENTURA RODRIGUES	1	8,76
107	JOSÉ MARCIO DA SILVA BRITTO	2	8,16
069	HELMUT MUNIZ DA SILVA	3	7,24
168	CARLA ROSANA DE CASTRO ASEFF	4	6,16

Código da vaga 9.4.1	Subprojeto: Previsão de Tempo Estendido no Contexto da Assimilação de Dados por Conjunto		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
218	MIRLEN TÁSSIA FILGUEIRA DA SILVA	1	5,80

Código da vaga 9.5.1	Subprojeto: Atividades de Prospecção, Ensaio e Desenvolvimento do Componente Atmosférico e de Superfície Continental para Ecossistemas Brasileiros, e da Infraestrutura de Gerenciamento de Software		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
232	ZAYRA CHRISTINE SÁTYRO DOS SANTOS	1	7,92

Código da vaga 9.5.2	Subprojeto: Atividades de Prospecção, Ensaio e Desenvolvimento do Componente Atmosférico e de Superfície Continental para Ecossistemas Brasileiros, e da Infraestrutura de Gerenciamento de Software		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
207	KLEUCIO CLAUDIO	1	6,88

Código da	Subprojeto:
------------------	--------------------

vaga 9.5.3	Atividades de Prospecção, Ensaios e Desenvolvimento do Componente Atmosférico e de Superfície Continental para Ecossistemas Brasileiros, e da Infraestrutura de Gerenciamento de Software		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
208	KLEUCIO CLAUDIO	1	7,08

Código da vaga 9.5.4	Subprojeto: Atividades de Prospecção, Ensaios e Desenvolvimento do Componente Atmosférico e de Superfície Continental para Ecossistemas Brasileiros, e da Infraestrutura de Gerenciamento de Software		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
203	KÉCIA MARIA ROBERTO DA SILVA	1	5,68
Observação: Conforme Portaria 2.195/2018, Art. 1º, Anexo, Item 6.1, alínea “b”, a Comissão de Pré-Enquadramento decidiu por alterar a modalidade da bolsa para “D-D”: Profissional com diploma de nível superior e com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.			

Código da vaga 9.7.1	Subprojeto: Representação e projeções do gelo marinho e circulação oceânica em modelos de sistema terrestre		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
149	FERNANDA CASAGRANDE	1	9,60
222	NOELE FRANCHI LEONARDO	2	9,24
234	ZAYRA CHRISTINE SÁTYRO DOS SANTOS	3	8,24

Código da vaga 9.8.1	Subprojeto: Implementação da primeira geração de previsões sub-sazonais com o modelo global do CPTEC/INPE		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
043	BRUNO DOS SANTOS GUIMARÃES	1	9,72
201	ANTONIO VASCONCELOS NOGUEIRA NETO	2	8,76

Código da vaga 9.10.1	Subprojeto: Análise quantitativa e organização de dados meteorológicos para aprimoramento da previsão numérica de tempo no CPTEC		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
108	JOSÉ MARCIO DA SILVA BRITTO	1	8,36
179	IGOR FRASSONI GUEDES DOS SANTOS	2	6,60
202	KÉCIA MARIA ROBERTO DA SILVA	3	6,52
170	WILSON BORBA DA ROCHA NETO	4	6,40

Código da vaga 9.11.1	Subprojeto: Aprimoramento dos processos físicos do MCGA/CPTEC para previsão de tempo e clima sazonal		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
121	DAYANA CASTILHO DE SOUZA**	1	9,64
086	JHONATAN ANDRÉS AGUIRRE MANCO	2	8,04
233	ZAYRA CHRISTINE SÁTYRO DOS SANTOS	3	7,68
105	ALICE FRANCIÉLI HENKES	4	7,04

****Observação: A candidata comunicou sua desistência à vaga**

Código da vaga 10.1.1	Subprojeto: Ferramenta para estimativa de emissões líquidas de gases de efeito estufa em biomas brasileiros (INPE-EM)		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
172	DIEGO JATOBÁ DOS SANTOS	1	8,20
199	MARCELO FREITAS SANTINI	2	7,60
103	SHIRLEY MOTA PEDREIRA	3	6,24

Código da vaga 10.2.1	Subprojeto: Avaliação de indicadores de risco para a segurança alimentar no Cerrado e Caatinga		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
093	LUIZ FELIPE CAMPOS DE REZENDE	1	8,04
012	KELLY RIBEIRO	2	8,00

173	DIEGO JATOBÁ DOS SANTOS	3	7,20
094	LUCIANA MARIA FERRER	4	7,04

Código da vaga 10.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento de funcionalidades e incorporação de indicadores na Plataforma AdaptaBrasil		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
148	LUIZ FELIPE CAMPOS DE REZENDE	1	8,44
200	MARCELO FREITAS SANTINI	2	8,16
174	DIEGO JATOBÁ DOS SANTOS	3	8,00
076	CRISTIANO AUGUSTO CUNHA SILVA	4	7,36
209	PEDRO JORGE MOREIRA DE ABREU	5	6,32
075	MARC JOUËT-PASTRÉ	6	6,24
128	JOSÉ EMÍLIO DIAS RIBEIRO	7	6,20

Código da vaga 10.5.1	Subprojeto: Plataforma de integração de dados e trabalhos ambientais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
219	LUCAS MARTINS OLIVEIRA	1	7,40
074	BRENO PUPIN	2	6,00

(assinado eletronicamente)

Clezio Marcos De Nardin

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Clezio Marcos De Nardin, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais**, em 07/10/2021, às 16:13 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **8212526** e o código CRC **5E195EE9**.