



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 | |
|----------------------------|--|------------------------------------|
| 5.1.1 | Estudo de fenômenos transientes solares | |
| MODALIDADE DA BOLSA | FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Formação em Física ou áreas afins, com 7 (sete) anos de experiência em projetos científicos após a obtenção do diploma de nível superior, ou com título de mestre em Física solar, no mínimo a 4 (quatro) anos, ou de doutor em Física Solar | |
| | ÁREA DE EXPERIÊNCIA D-B Estrutura solar, extrapolação magnética, técnicas de calibragem de imagens em rádio, técnicas de calibragem de imagens em EUV, técnicas em paralelização, conhecimento em técnicas de computação numérica de algoritmos genéticos, domínio das linguagens C e IDL | |
| Colocação | Inscrição | CANDIDATO |
| 1 | 48 | PAULO RICARDO JAUER |
| 2 | 3 | ALEXANDRE JOSÉ DE OLIVEIRA E SILVA |
| 3 | 70 | CLAUDIA MARIA NICOLI CANDIDO |
| 4 | 64 | BRENO RAPHALDINI FERREIRA DA SILVA |
| 5 | 59 | MÁRCIA REGINA GUIMARÃES GUEDES |
| 6 | 13 | RODRIGO LIPPARELLI FERNANDEZ |



| COD | SUBPROJETO | |
|----------------------------|---|-------------------------|
| 5.2.1 | Assimilação, Processamento e Disseminação de Dados de Plataformas Orbitais | |
| MODALIDADE DA BOLSA | FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO 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 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 |
| 1 | 49 | PAULO RICARDO JAUER |
| 2 | 17 | EUCLIDES LOURENÇO CHUMA |
| 3 | 16 | JAIME RODRIGUEZ COARITI |

| 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 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 D-B Participação no desenvolvimento de layout de placas de circuito impresso, montagem de componentes eletrônicos e testes de bancada. | |
| Colocação | Inscrição | CANDIDATO |
| 1 | 71 | ERIVELTON GONÇALVES DE CASTRO |
| 2 | 46 | OSCAR FERNANDO GAIDOS ROSERO |
| 3 | 29 | JEFERSON ALVES DA SILVA |



| | | |
|---|----|------------------------------------|
| 4 | 22 | JULIANO MARTINS FARIA |
| 5 | 20 | LUIS THIAGO LUCCI CORRÊA PAOLICCHI |
| 6 | 14 | RODRIGO LIPPARELLI FERNANDEZ |

| 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 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 eletrônicos, inglês intermediário e desejável experiência em linguagem VHDL e em Hardware digital e FPGA. | |
| Colocação | Inscrição | CANDIDATO |
| 1 | 71 | ERIVELTON GONÇALVES DE CASTRO |

| 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 |
| 1 | 60 | WALTER SANTIAGO CAMPOS ARANHA |
| 2 | 19 | ELENILDO MARTINS DOS SANTOS |



| 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 |
| 1 | 33 | DIEGO RAMALHO MINERVINO |
| 2 | 9 | ANA CAROLINA CABRAL PIMENTEL DE MELO |
| 3 | 15 | CARLOS YURI FERREIRA SILVA |

| COD | SUBPROJETO | |
|----------------------------|--|--------------------------------------|
| 7.2.1 | Sistemas de Comunicação e Controle para Nanossatélites | |
| MODALIDADE DA BOLSA | FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO 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 |
| 1 | 1 | RODRIGO PASSOS MARQUES |
| 2 | 10 | ANA CAROLINA CABRAL PIMENTEL DE MELO |
| 3 | 26 | GUSTAVO ALEXANDRE ACHILLES FISCHER |
| 4 | 36 | EDUARDO DAMBROS TELLI |

| COD | SUBPROJETO |
|-------------------|---|
| 8.1.1 | Modelagem de Sistema Supervisório da Área de Metrologia do LIT. |
| MODALIDADE | FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO Profissional com formação em Engenharia de Computação, Ciências da Computação, |



| | | |
|--|---|--------------------------------|
| DA BOLSA D-C | 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 | |
| ÁREA DE EXPERIÊNCIA Desejável experiência em análise de sistemas e/ou desenvolvimento de sistemas de controle e automação. | | |
| Colocação | Inscrição | CANDIDATO |
| 1 | 56 | ROGERIO HONG HUI CHUNG |
| 2 | 2 | JULIA KNIPPELBERG BIFANO MANEA |

São José dos Campos, 03 de junho de 2020

(assinado eletronicamente)

Darcton Policarpo Damião
Diretor Interino