

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

1. OBJETO

Publicação do artigo científico "Solar irradiance variability monitor for the Galileo Solar Space Telescope Mission: Concept and Challenges.”

2. OBJETIVO

Divulgação de trabalhos científicos da Divisão de Heliofísica, Ciências Planetárias e Aeronomia – DIHPA.

3. PRAZO DE EXECUÇÃO

30 dias corridos.

4. FORMA DE PAGAMENTO

100% após a execução dos serviços.

Elaborado por:

(Assinado Eletronicamente)

Luis Eduardo Antunes Vieira
Pesquisador
Divisão de Heliofísica, Ciências Planetárias e Aeronomia
SIAPE 1177754

Revisado por:

(Assinado Eletronicamente)

Alisson Dal Lago
Chefe da Divisão Heliofísica, Ciências Planetárias e Aeronomia
SIAPE 1466122

Aprovado por:

(Assinado Eletronicamente)

Geilson Loureiro
Coordenador-Geral
Engenharia, Tecnologia e Ciência Espaciais
SIAPE 664258



Documento assinado eletronicamente por **Luis Eduardo Antunes Vieira, Pesquisador**, em 25/05/2022, às 15:03 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Alisson Dal Lago, Chefe da Divisão de Heliofísica, Ciências Planetárias e Aeronomia**, em 27/05/2022, às 11:38 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Geilson Loureiro, Coordenador-Geral de Engenharia e Tecnologia e Ciência Espaciais**, em 27/05/2022, às 14:51 (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 **9917703** e o código CRC **C5232CCC**.