

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

1. OBJETO

Publicação do artigo científico "Studying the detectability of gravitational waves from the post-merger phase in binary neutron star signals."

2. OBJETIVO

Divulgação de trabalhos científicos da Divisão de Astrofísica - DIAST.

3. JUSTIFICATIVA

A requisição de compra mencionada trata-se do pagamento de publicação do artigo científico intitulado "Studying the detectability of gravitational waves from the post-merger phase in binary neutron star signals", de autoria de Odylio Denys de Aguiar.

Considerando que a obra é resultado de trabalho de pesquisa, registramos a importância da publicação que será veiculada no meio científico nacional e internacional, cumprindo assim nossa missão institucional que é gerar e transmitir conhecimento técnico e científico de alta qualidade em sensoriamento remoto e suas aplicações em benefício da sociedade.

4. FORMA DE PAGAMENTO

100% após a execução dos serviços.

5. PREVISÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2026, conforme detalhamento a seguir:

ID PCA no PNCP: 01263896000164-0-000003/2026;

Data de publicação no PNCP: 28/04/2025;

Id do item no PCA: 665;

Classe/Grupo: 891 - Serviços de Reprodução, Publicação e Impressão;

Identificador da Futura Contratação: 240106-339/2026;

Elaborado por:

(Assinado Eletronicamente)

Odylio Denys de Aguiar
Pesquisador
Divisão de Astrofísica
SIAPE 0665173

Revisado por:

(Assinado Eletronicamente)

Claudia Vilega Rodrigues
Chefe da Divisão de Astrofísica
SIAPE 1096784

Aprovado por:

(Assinado Eletronicamente)

Adenilson Roberto da Silva
Coordenador-Geral de Engenharia,
Tecnologia e Ciência Espaciais
SIAPE 1356765



Documento assinado eletronicamente por **Odylio Denys de Aguiar, Pesquisador**, em 23/02/2026, às 10:54 (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 **Cláudia Vilega Rodrigues, Chefe da Divisão de Astrofísica**, em 23/02/2026, às 15:13 (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 **Adenilson Roberto da Silva, Coordenador-Geral de Engenharia e Tecnologia e Ciência Espaciais**, em 23/02/2026, às 17:06 (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 <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **13536410** e o código CRC **8C73C129**.