



Representação nº 53/2025 – ISC/DAEC

**Processo nº 022.827/2025-0**

**Natureza:** Administrativo

**Assunto:** solicitação de emissão de empenho para fins de aquisição de *Digital Object Identifiers* (DOI), saldo de documentos para antiplágio, suporte no sistema OJS.

**Interessados:** DAEC/ISC

Trata-se de representação formulada a Diretora-Geral do Instituto Serzedello Corrêa do Tribunal de Contas da União (ISC/TCU) com o objetivo de solicitar a autorização para a aquisição de serviços para a Revista Digital do TCU, quais sejam:

- 50 Digital Object Identifiers (DOI);
- 200 documentos para verificação antiplágio de artigos científicos na plataforma Crossref; e
- suporte na manutenção e atualização do sistema Open Journal System (OJS) de publicações periódicas.

### **Justificativa**

A Revista TCU é um periódico científico eletrônico semestral que publica artigos nas áreas de Controle Externo, Administração Pública, Direito Público, Contabilidade, Finanças e Auditoria no âmbito do setor estatal, utilizando-se da Plataforma OJS (Open Journal System).

A busca contínua pelo aprimoramento do periódico e o cumprimento das metas da Capes possibilitaram o enquadramento da Revista no estrato A4 do Qualis. Entre as estratégias necessárias para dar mais visibilidade ao periódico, figura como prioridade a utilização da ferramenta DOI (sigla em inglês de Identificador de Objeto Digital), que já é utilizado pela maioria das revistas acadêmicas de renome.

O DOI é um código único apresentado na forma de link atribuído a publicações on-line que estejam disponíveis na internet, constituindo-se em uma identificação persistente e única que torna os arquivos permanentes na web. Tal identificador facilita o registro e, principalmente, a localização de publicações on-line como artigos, livros, revistas e anais de eventos. Além disso, o DOI possibilita:

- aumentar a visibilidade das publicações;
- garantir a autenticidade de publicações on-line, tendo em vista a possibilidade de se usufruir da ferramenta de verificação antiplágio;
- individualizar um artigo;
- contabilizar e localizar as citações que o artigo recebeu, tornando possível mensurar o número de vezes que um artigo foi referenciado por outros pesquisadores; e
- tornar mais fácil o rastreamento e o acompanhamento métrico de um artigo, tornando possível aferir o número de visualizações que o artigo recebeu.



Desde 2024 o periódico publica os artigos com DOI e, para manter as próximas publicações com esse recurso, é necessária sua contratação contínua.

Também é necessária à RTCU a conferência de autenticidade dos artigos a serem publicados. O programa Crossref, o qual o periódico está cadastrado e utiliza como programa de antiplágio, é uma ferramenta online projetada para detectar e prevenir a prática de plágio em trabalhos acadêmicos, artigos e outras formas de conteúdo. O site utiliza algoritmos avançados para comparar o texto submetido com uma vasta base de dados de conteúdo existente na internet, identificando trechos que correspondem a outras fontes, bem como detecta presença de Inteligência Artificial. Ele fornece relatórios detalhados que destacam as partes suspeitas de plágio, ajudando os usuários a entenderem e corrigirem possíveis infrações éticas. Além disso, essa plataforma promove a integridade acadêmica ao incentivar a originalidade e a atribuição adequada de créditos aos autores. Essenciais para educadores, estudantes e profissionais, os sites antiplágio desempenham um papel crucial na manutenção dos padrões de honestidade intelectual e na promoção da produção de conteúdo autêntico e original.

O Open Journal Systems (OJS) é um software de gerenciamento e publicação de revistas eletrônicas, desenvolvido no âmbito do Public Knowledge Project (PKP). Foi originalmente traduzido, suportado e disseminado no Brasil pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), sendo recomendado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e amplamente aceito pela comunidade brasileira de editores científicos.

No Brasil ele era divulgado como Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER). A partir da versão 3 o IBICT recomenda utilizar apenas seu nome original, como é conhecido internacionalmente: OJS.

Dentre suas principais funcionalidades, o OJS oferece:

Pode ser instalado e gerenciado localmente ou utilizado através do Periódicos em Nuvens, dando liberdade para os editores.

- Editores configuram os requisitos, seções, processo de revisão, etc.
- Submissão é feita on-line pelos autores.
- Suporte a revisão cega e duplo cega por pares.
- Gerenciamento de conteúdo (site da revista).
- Indexação do conteúdo e mecanismo de busca.
- Notificação por e-mail e sistema de comentários para leitores.
- Sistema de ajuda on-line sensível ao contexto.
- Suporta Acesso Aberto (recomendado) ou exclusivo para assinantes.
- Diversas funcionalidades extras através de plugins.

O OJS é a mais popular e recomendada plataforma para revistas eletrônicas brasileiras.

A Revista TCU já utiliza a plataforma OJS e o software precisa estar em constante atualização, que é feita por um corpo especializado na plataforma. Além da atualização, é imprescindível que a equipe especializada esteja a postos para eventuais dúvidas da equipe da Revista do TCU, pedidos de modificações e qualquer problema que possa ocorrer no sistema.

## **A situação da Revista do TCU**



A Revista do TCU tem tiragem semestral e cada edição contém uma média de 15 artigos, totalizando, pelo menos, 30 o número de artigos por ano. Para cada artigo, necessita-se de um número DOI.

Já em relação à análise antiplágio, são submetidos para análise em torno de 150 artigos anualmente.

A hospedagem no sistema Open Journal Systems significa reconhecimento e respeito da Revista do TCU como um periódico científico.

### Procedimento para a escolha

Foi realizada uma pesquisa de mercado com 3 empresas para a oferta dos seguintes serviços:

- fornecimento de 50 DOIs
- verificação antiplágio de 200 artigos; e
- suporte na plataforma OJS.

**Tabela 1: empresas e custos**

EMPRESAS	DOI valor unitário	Total DOI	Crossref Valor unitário	Total Crossref	Suporte OJS – mensal	Total OJS	TOTAL	Descontos
Genius	18,00	900,00	8,00	1.600,00	650,00	7.800,00	10.300,00	0,00
OJS Brasil	12,40	620,00	12,40	2.480,00	440,00	5.280,00	7.760,00	0,00
Open Jornal Solutions	10,00	500,00	2,50	500,00	300,00	3.600,00	4.600,00	0,00

Dessa forma, pelo critério da economicidade, mostra-se mais econômica a proposta da empresa Open Jornal Solutions.

Verificamos que a empresa supracitada possui experiência nessa atividade e que atualmente trabalha com órgãos públicos e privados prestando os mesmos serviços orçados. As empresas podem ser vistas no catálogo: <https://openjournalsolutions.com.br/omp/index.php/site/catalog>.

A mesma empresa também foi escolhida pela Revista do TCU em 2024 para atender aos serviços de DOI, antiplágio, hospedagem do OJS e capacitação da equipe.

### Fundamentação Legal:

A presente contratação enquadra-se na hipótese de dispensa de licitação pelo valor baixo, conforme previsto nos art. 75, inciso II, da Lei nº 14.133/21, e a formalização do contrato se dará por empenho emitido para o CNPJ da empresa.

### Necessidade e Urgência:

A Revista do TCU tem previsão de publicação de sua edição de número 156 para início de dezembro. Como agora a Revista possui classificação A4, é imprescindível que seus artigos possuam o número DOI, como também, que seja feita a varredura antiplágio e que a equipe esteja resguardada de suporte e atualizações do sistema.



Dada a essa urgência, sugerimos que, excepcionalmente, dada à proximidade da publicação da Edição 156 da Revista do TCU, seja dispensada a formalidade de registro no ComprasNet.

### Justificativa de preço e orçamento:

Conforme exposto, resta comprovada a vantagem da contratação da empresa Open Jornal Solutions pela economia a ser feita.

O custo da anuidade poderá ser custeado pelo orçamento do Instituto Serzedello Corrêa, no Programa de Trabalho Resumido (PTRES) – 167472, que apresenta saldo que permite a realização da despesa. O empenho será estimativo.

Resta demonstrado que foi realizada ampla pesquisa de mercado com três empresas para se obter a proposta comercial que melhor traga vantagens ao periódico do TCU.

### Dados da pretensa contratada e regularidade fiscal:

FICHA CADASTRAL	
<b>RAZÃO SOCIAL</b>	Open Jornal Solutions
<b>CNPJ</b>	23.021.050/0001-50
<b>ENDEREÇO</b>	Rua Nicolau Mader, 11, Jardim das Esmeraldas, São Paulo - SP / Brasil
<b>Telefone/Whatsapp/Telegram</b>	+55 11 98959-9988
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:contato@openjournalsolutions.com.br">contato@openjournalsolutions.com.br</a>
<b>WEB</b>	<a href="https://openjournalsolutions.com.br">https://openjournalsolutions.com.br</a>
<b>DADOS BANCÁRIOS CNPJ</b>	Banco Bradesco (237) Agência: 2799 Conta corrente: 31585-0

Os documentos comprobatórios da regularidade fiscal do pretense contratado constam às peças 3, com os seguintes prazos de validade:

Certidões Negativas e Prazos de Validade		
Receita Federal/INSS	FGTS	Trabalhista
10/05/2026	23/11/2025	12/05/2026

### Conclusão e Encaminhamento:

Diante do exposto, solicito a Diretora-Geral do ISC autorização para emissão de empenho estimativo no valor de R\$ 4.600,00 (quatro mil e seiscentos reais), em nome da empresa Open Jornal Solutions, CNPJ 23.021.050/0001-50.

Solicito também que, excepcionalmente, dada à proximidade da publicação da Edição 156 da Revista do TCU, seja dispensada a formalidade de registro no ComprasNet.



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO  
Instituto Serzedello Corrêa (ISC)  
Diretoria de Altos Estudos e Cooperação Institucional (DAEC)

*Assinado e datado eletronicamente*  
**ISADORA ABREU RODRIGUES**  
Revisora de texto da Revista do TCU

De acordo com a proposta.

*Assinado e datado eletronicamente*  
**FLÁVIA LACERDA FRANCO MELO OLIVEIRA**  
Diretora da DAEC

De acordo com a proposta. Encaminhe-se ao ISC/SA para empenho de R\$ 4.600,00 (quatro mil e seiscentos reais), em nome da empresa Open Jornal Solutions, CNPJ 23.021.050/0001-50.

*Assinado e datado eletronicamente*  
**ANA CRISTINA SIQUEIRA NOVAES**  
Diretora-Geral do Instituto Serzedello Corrêa