

UNIVERSIDADE FEDERAL/RR

Estudo Técnico Preliminar 14/2026

1. Informações Básicas

Número do processo: 23129.002674/2026-45

2. Descrição da necessidade

Pagamento de manutenção do Digital Object Identifier (DOI) para atender as demandas das Revistas Científicas, vinculadas à Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação e a Editora da Universidade Federal de Roraima.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação/Diretoria de Pesquisa	Katielle Susane do Nascimento Silva

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Contratação dos serviços da Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC Brasil), mediante pagamento da taxa de manutenção do **Digital Object Identifier (DOI)**, com o objetivo de atender às demandas das Revistas Científicas vinculadas à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e à Editora da Universidade Federal de Roraima.

A contratação visa garantir a atribuição, registro e manutenção dos DOIs (Identificadores de Objeto Digital) das publicações científicas institucionais, assegurando a identificação digital permanente, a padronização na citação acadêmica e a rastreabilidade dos conteúdos publicados. O DOI constitui ferramenta essencial para a indexação, recuperação e disseminação das informações científicas em bases de dados nacionais e internacionais.

Dessa forma, a manutenção dos DOIs contribui para ampliar a visibilidade, a acessibilidade e o impacto da produção científica vinculada às revistas institucionais, fortalecendo a divulgação do conhecimento produzido no âmbito da universidade.

5. Levantamento de Mercado

A Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC Brasil) atua como entidade representativa das revistas científicas brasileiras junto à Publishers International Linking Association (PILA), organização responsável pela gestão internacional do sistema **Digital Object Identifier (DOI)**. Por meio dessa vinculação, a ABEC Brasil viabiliza às revistas científicas nacionais o acesso ao sistema de registro e manutenção do DOI, identificador digital único atribuído às publicações científicas, que assegura a identificação permanente, a rastreabilidade e a localização dos conteúdos publicados em ambiente digital.

A utilização do DOI constitui mecanismo essencial para a padronização das citações acadêmicas, bem como para a ampliação da visibilidade e da disseminação das informações científicas em âmbito nacional e internacional, permitindo que as publicações estejam integradas a bases e sistemas de indexação amplamente utilizados pela comunidade científica.

A escolha do fornecedor fundamenta-se na análise dos autos, que demonstram a idoneidade da instituição e sua aptidão para a execução do objeto pretendido. Ademais, conforme comprovado documentalmente, a ABEC Brasil atua como representante das revistas científicas brasileiras junto à PILA, o que a credencia a viabilizar o registro e a manutenção dos DOIs das publicações científicas institucionais, configurando-se como solução adequada para atendimento da demanda apresentada.

6. Descrição da solução como um todo

Pagamento do serviço de registro e manutenção do **Digital Object Identifier (DOI)** destinado às publicações das revistas científicas e aos e-books da Editora da Universidade Federal de Roraima, previstos para o período de 12 (doze) meses. A contratação visa garantir a atribuição e a manutenção do DOI para cada publicação, possibilitando a identificação digital permanente dos conteúdos, bem como ampliando a visibilidade, a rastreabilidade e a padronização das citações acadêmicas.

A adoção desse identificador internacional contribui para a divulgação qualificada das informações científicas produzidas pela instituição, assegurando sua disseminação e circulação em âmbito nacional e internacional por meio de plataformas digitais e bases de dados acadêmicas.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Estimativa de DOIs para as publicações, no período de vigência de 12 meses estão detalhados na tabela abaixo, conforme dados do Documento de Formalização da Demanda.

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	CATSER	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário Máximo OU Valor de Referência	VALOR TOTAL
1	Serviços de pagamento de DOI para as publicações das revistas científicas vinculadas à PRPPG.	10049	Serviço	186	US\$ 1,50 (Aprox. R\$ 5,02*)	R\$ 1.400,58
Total						R\$ 1.400,58

* Cotação do dólar em 10/03/2026, R\$ 5,02. Será utilizada a cotação do dólar da data de cada fatura emitida.

Destaca-se que houve aumento quantitativo para 186 DOIs, representando acréscimo de aproximadamente 10% em relação à estimativa anteriormente considerada, sem impacto significativo no valor global da contratação.

Tal cenário decorre da variação cambial favorável no período. O valor unitário do serviço permanece fixado em US\$ 1,50 por DOI; entretanto, a redução da taxa de câmbio utilizada na estimativa resultou em diminuição do custo unitário em reais.

Considerando a taxa de câmbio atual de R\$ 5,02 por dólar, o custo unitário estimado corresponde a R\$ 7,53 por DOI.

Dessa forma, a contratação de 186 DOIs totaliza R\$ 1.400,58, conforme cálculo: $186 \times 7,53 = 1.400,58$.

Ressalta-se, portanto, que a ampliação da quantidade de DOIs foi viabilizada pela redução do valor do dólar, mantendo-se o montante global da contratação em patamar equivalente ao anteriormente previsto, em torno de R\$ 1.400,00, sem impacto orçamentário adicional.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Estimativa das Quantidades

Ressalta-se que o valor unitário do serviço permanece fixado em US\$ 1,50 por DOI, sendo adotada, para fins de estimativa, a taxa de câmbio de R\$ 5,02 por dólar, o que resulta em um custo unitário de aproximadamente R\$ 7,53 por DOI ($1,50 \times 5,02$). Dessa forma, considerando o valor total estimado de R\$ 1.400,58, tem-se uma capacidade estimada de contratação de até 186 DOIs ($186 \times 7,53 = 1.400,58$).

A revisão da quantidade busca evitar insuficiência contratual ao longo da execução, assegurando a atribuição de DOI a todas as publicações previstas, bem como maior eficiência na aplicação dos recursos públicos.

Destaca-se, por fim, que eventuais variações cambiais poderão impactar a quantidade efetivamente executada, uma vez que o serviço é tarifado em moeda estrangeira, sendo a conversão realizada conforme a cotação vigente à época do faturamento.

Dessa forma, o quantitativo de 186 DOIs mostra-se adequado, necessário e alinhado ao interesse público, garantindo a continuidade das atividades editoriais e a adequada gestão orçamentária

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

O pagamento será feito conforme a geração de boletos, os quais são emitidos após o cadastro dos artigos a serem publicados.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

O pagamento do DOI é realizado frequentemente, listaremos a seguir processos anteriores de pagamento:

- 23129.012481/2017-10 - Pagamento de DOI -2017 ABEC BRASIL

- 23129.000681/2019-83 - Pagamento do Serviço Digital Object Identifier (DOI-2019) para revistas científicas.

- 23129.009083/2021-08 - PAGAMENTO DIGITAL OBJECT IDENTIFIER - (DOI)

23129.003939/2023-80 -AGAMENTO DIGITAL OBJECT IDENTIFIER - (DOI)

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Esta demanda está alinhada ao Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI 2022-2025 na temática de pesquisa e Pós-graduação (pág. 141), referente ao Objetivo Estratégico 3. Expandir a produção científica da UFRR.

12. Resultados Pretendidos

Atualmente, a Universidade Federal de Roraima conta com o **Comitê Consultivo de Editores de Revistas Científicas (COMED)**, responsável pelo gerenciamento e acompanhamento das revistas científicas institucionais, cujo número vem aumentando nos últimos anos, refletindo o crescimento da produção científica da instituição.

Nesse contexto, a utilização de identificadores persistentes para objetos digitais, como artigos científicos, capítulos de livros e conjuntos de dados, possibilita a implementação de diversos serviços associados aos metadados depositados junto ao identificador. O **Digital Object Identifier (DOI)** permite a localização permanente dos conteúdos, além de viabilizar serviços relacionados à gestão de direitos autorais, métricas de acesso, uso e citações acadêmicas.

A adoção e manutenção do DOI é primordial para o aprimoramento contínuo do padrão das revistas científicas da instituição, garantindo maior confiabilidade, rastreabilidade e visibilidade das publicações em ambiente digital. Ademais, a Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC Brasil), por atuar como representante das revistas científicas brasileiras junto à Publishers International Linking Association (PILA), viabiliza a divulgação qualificada das informações científicas por meio da manutenção do DOI de cada publicação, assegurando que essas informações possam circular em nível internacional por meio da internet.

Conforme previsto em seu estatuto, a ABEC Brasil caracteriza-se como uma associação sem fins lucrativos, de âmbito nacional e internacional, que congrega pessoas físicas e jurídicas interessadas no desenvolvimento e aprimoramento de periódicos científicos, bem como no aperfeiçoamento da comunicação e da divulgação de informações científicas, promovendo o intercâmbio de ideias, o debate de problemas e a defesa dos interesses comuns à comunidade editorial científica.

Além disso, a ABEC tem entre suas finalidades zelar pelo elevado padrão de forma e conteúdo das publicações científicas, manter contato com instituições e associações correlatas no país e no exterior, divulgar regularmente matérias de interesse editorial científico e promover congressos, conferências, seminários, encontros e cursos em seu campo de atuação.

Dessa forma, a contratação dos serviços da ABEC Brasil mostra-se necessária para assegurar a manutenção dos DOIs das publicações institucionais, contribuir para a capacitação dos editores das revistas científicas da UFRR, fortalecer a qualidade editorial das publicações e garantir a identificação e indexação dos conteúdos em bases de dados online. Ademais, tais ações contribuem para a ampliação da visibilidade da produção científica institucional e para a melhoria da avaliação das revistas da universidade em sistemas de classificação acadêmica, como o **Qualis**, da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

13. Providências a serem Adotadas

Não existem providências a serem adotadas.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não existem impactos ambientais associados a esta contratação.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Diante do exposto, conclui-se que a contratação dos serviços da Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC) para registro e manutenção do **Digital Object Identifier (DOI)** das publicações vinculadas à Universidade Federal de Roraima é **tecnicamente necessária, administrativamente adequada e economicamente viável**, uma vez que atende às demandas institucionais de identificação, visibilidade e disseminação da produção científica, contribuindo para o fortalecimento da qualidade editorial e da inserção das publicações da instituição em bases de dados e sistemas de indexação nacionais e internacionais.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

KATIELLE SUSANE DO NASCIMENTO SILVA

Membro da comissão de contratação

JUCILENE GEICE DE OLIVEIRA VILENA

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 23/04/2026 às 15:46:27.