

Maringá (PR), 22 de outubro de 2020

Estimados(as)

Coordenador(a), Editor(a) de Periódico e Associados(as) da ANPAD.

A Diretoria de Comunicação e Publicações (DCP) da ANPAD, com o objetivo de auxiliar os periódicos científicos publicados pelos Programas de Pós-Graduação associados, comunica o lançamento do **eiPub** – *eletronic information for Publishers* – uma ação composta por uma série de quatro cartas aos Editores, a qual será enviada pelos canais de comunicação da ANPAD, em formato PDF, aos PPGs e editores de periódicos.

Atualmente, muito discute-se a respeito da necessidade dos periódicos estarem alinhados com o modus operandi da ciência aberta. Contextualizando a importância e relevância deste tópico, a exemplo das diretrizes da Scielo, a expectativa é que todos os periódicos da Coleção SciELO Brasil atualizem as políticas editoriais até o final de 2020 e que estejam com operação compatível com a ciência aberta até o final de 2022.

O alinhamento com a ciência aberta, em alguns aspectos, pode apresentar-se inicialmente como um desafio aos editores, pareceristas e autores, visto que se trata de uma inovação e superação de práticas tradicionais enraizadas na comunicação das pesquisas.

Nesta **segunda carta do eiPub**, abordaremos de que forma o repositório **Zenodo** pode auxiliar os periódicos a viabilizar duas práticas de comunicação científica da ciência aberta: (1) a publicação em repositórios de dados de pesquisa, códigos de programas e outros materiais subjacentes aos artigos; e (2) transparência e abertura do processo de avaliação dos manuscritos.

A respeito dos dados de pesquisa, códigos de programas e outros materiais subjacentes aos artigos, o modus operandi da ciência aberta exige a citação e recomenda a publicação de todos os demais conteúdos subjacentes ao texto com o objetivo de facilitar e promover o entendimento da pesquisa, sua avaliação por pares, reprodutibilidade, reuso, preservação e visibilidade. Desta forma e com o devido consentimento dos autores, os periódicos poderão disponibilizar, juntamente ao artigo publicado, os conteúdos subjacentes ao artigo em um repositório de dados recomendado pelo periódico.

A transparência no processo de avaliação por pares é um dos fatores que qualificam o prestígio e relevância do periódico para o avanço da pesquisa. A respeito da abertura do processo de avaliação dos manuscritos, os periódicos podem definir qual será o nível de abertura do processo, incluindo a opção da publicação, adjacente ao artigo, dos relatórios de revisão por pares contendo os comentários dos revisores e as respostas dos autores, desde que obtido o consentimento de todos os envolvidos. Essa é uma comunicação identificada com *Digital Object Identifier* (DOI), tema tratado no **primeiro eiPub** (<https://zenodo.org/record/4095626#.X5F5tBKjIU>), e passível de ser indexada e citada (com ou sem a identificação do parecerista como autor).

Ambos os conteúdos supracitados poderão ser publicados por meio da plataforma **Zenodo**, (<https://zenodo.org/>) que é um repositório de acesso aberto de propósito geral e que não impõe quaisquer requisitos de formato, tamanho, restrições de acesso ou licença. Ele permite que os pesquisadores depositem conjuntos de dados, software de pesquisa, relatórios e quaisquer outros artefatos digitais relacionados à pesquisa. Para cada envio, um identificador DOI é criado gratuitamente pelo Zenodo, o que torna os itens armazenados facilmente citáveis. Entretanto, vale ressaltar que este repositório não incorpora metadados para fins de indexação em bases como *Web of Science* (WoS), Scopus/Scimago e SPELL/ANPAD, neste sentido não é recomendável utilizar o Zenodo para registro DOI de artigos científicos.

Aos periódicos, recomenda-se que criem uma conta na plataforma. Na sequência, deverão criar uma Comunidade para o periódico, de forma a possibilitar que os documentos relativos aos periódicos estejam agrupados e sejam encontrados facilmente pelo público geral. O proprietário da comunidade terá as seguintes ferramentas adicionais:

- (a) **Curadoria:** aceite/rejeite o que vai na coleção da sua comunidade;
- (b) **Exportar:** sua coleção da comunidade é exportada automaticamente via OAI-PMH (Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting), que é um protocolo que define um mecanismo para coleta de registros de metadados em repositórios, viabilizando maior interoperabilidade entre repositórios. Ele tem facilitado a criação de federações de bibliotecas digitais que permitem ampla agregação de produção científica, criando condições para a construção de importantes bases de dados para pesquisa bibliométrica, cientométrica, análise de redes sociais e outros modos de análise; e
- (c) **Upload:** obtenha um link de upload personalizado para enviar às pessoas

Para criar a comunidade, acessem o link <<https://zenodo.org/communities/new/>> e preencham os campos requisitados. Uma vez criada a comunidade para o periódico, todos os usuários da plataforma poderão registrar conteúdos e relacioná-los à comunidade do periódico. O próprio periódico e/ou os autores poderão efetuar o depósito dos dados e materiais gerados e utilizados nas pesquisas publicadas pelo periódico, bem como o periódico poderá publicar os relatórios de revisão por pares de seus artigos, dentro de sua comunidade na plataforma.

Ao iniciar o upload de um conteúdo, durante a inserção dos dados, a plataforma permite um detalhamento extenso das informações:

- Efetuar upload de arquivos;
- Especificar uma comunidade a qual pertence o conteúdo;
- A atribuição gratuita de DOI (é possível reservar um DOI antes de publicar o conteúdo);
- Informar a data de publicação;
- Informar o título do conteúdo;
- Informar a autoria (nome, afiliação e ORCID);
- Informar a descrição do conteúdo;

- Informar a versão;
- Informar o idioma;
- Inserir Keywords;
- Inserir notas adicionais;
- Indicar a restrição do acesso (acesso aberto; acesso com embargo; acesso restrito; acesso privado)
- Indicar a licença de uso (Creative Commons);
- Informar financiamento;
- Informar identificadores digitais relacionados ou alternativos àquele conteúdo
- Informar outros contribuidores;
- Inserir referências;
- Informar a relação do conteúdo com um periódico, livro, relatório, capítulo de livro ou tese;
- Especificar assuntos/termos relacionados.

Após publicado o conteúdo, o usuário obterá o link permanente de acesso, incluindo o DOI devidamente registrado e ativo. Este link ou DOI deverá ser adicionado no site do periódico, especificamente na página do artigo relacionado, em botão/link próximo ao do PDF para fácil acesso.

A plataforma Zenodo ainda oferece métricas de acesso, downloads e citação, botões de compartilhamento nas redes sociais, assistente de citação e exportação em diversos formatos. Além disso, todo conteúdo publicado é indexado no **OpenAire**. A plataforma permite a inclusão de nova versão e edição do conteúdo a qualquer momento, porém a alteração nos arquivos enviados resulta em nova versão do conteúdo, com novo link e DOI.

A **Revista de Administração Contemporânea (RAC)** tem utilizado o Zenodo desde 2018, inaugurando o seu uso no âmbito da ANPAD. Conheça suas principais práticas relacionadas a esta plataforma:

- **Comunidade do periódico:** <https://zenodo.org/communities/rac/?page=1&size=20>
- **Relatório de revisão por pares publicado:** <https://zenodo.org/record/4002421#.X3cykmhKjDc>
- **Dados publicados:** <https://zenodo.org/record/3445050#.X3czqGhKjDc>

Destacamos que a DCP/ANPAD estará recebendo sugestões sobre temas de interesse dos editores para abordar nos próximos *eiPubs* deste ano. As sugestões podem ser enviadas para secretaria@anpad.org.br com o assunto “eiPub – DCP/ANPAD”. Vamos tornar esta ação institucional cada vez mais coparticipativa!

Seguimos à disposição, me despedindo com os melhores cumprimentos.



Magnus Emmendoerfer

Diretor de Comunicação e Publicações – *Pro tempore*

DCP / ANPAD