

# Adesão dos periódicos científicos as práticas de Ciência Aberta: *a experiência da Encontros Bibli*

**Edgar Bisset-Alvarez**, Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação (PGCIN/UFSC)  
**Patricia da Silva Neubert**, Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação (PGCIN/UFSC)  
**Enrique Muriel-Torrado**, Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação (PGCIN/UFSC)  
**Vinicius Medina Kern**, Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação (PGCIN/UFSC)

## Contextualização

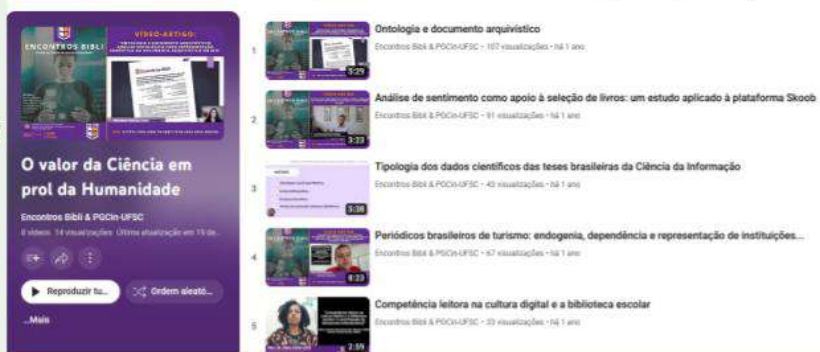
A revista Encontros Bibli foi criada no âmbito do Departamento de Ciência da Informação (CIN) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e teve seu primeiro número publicado em maio de 1996. Desde 2003 é gerida pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação (PGCIN/UFSC) da mesma universidade, teve seu desenvolvimento alavancado na mesma medida em que a própria área de Biblioteconomia e Ciência da Informação ganhou espaço no Brasil. Classificada no estrato Qualis-CAPES A2 (Informação e Comunicação, 2017-2020) é considerada dentre os principais periódicos brasileiros da área de Ciência da Informação, com visibilidade crescente no país e no exterior.



## Práticas de Ciência Aberta

Desde 2019, com o objetivo de ampliar a transparência e a reprodutibilidade das pesquisas, vem aderindo a práticas de ciência aberta:

- publicação em fluxo contínuo;
- publicação ampliada (ou estendida);
- publicação de artigo de dados;
- pareceres abertos;
- divulgação em redes sociais;



## Perspectivas

A revista está indexada nas principais bases de dados indexadoras (SCOPUS, Web of Science, EBSCO, REDALYC, LATINDEX, SciELO, dentre outras), adotando procedimentos que permitam levar a informação científica com maior celeridade para a comunidade.

A Encontros Bibli pretende se tornar um referente nas ações pelo movimento Ciência Aberta, assim como, melhorar a sua classificação nos rankings das bases de dados indexadoras.

Apoio: FAPESC (Termo de Outorga Nº: 2022TR1838, Protocolo de Entrada Nº: FAPESC 00002202/2022); CNPq (Processo: 405253/2022-2)