

# Portfólio de Apoio à Gestão do Conhecimento do Exército Brasileiro: acesso à informação baseada em interoperabilidade de plataformas digitais.

Isaias de Oliveira Filho<sup>1</sup>, Izanete de Fátima Alves Oliveira<sup>2</sup>, Jaqueline Santos Barradas<sup>3</sup>

<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0002-9200-5911> Exército Brasileiro, Brasília, Distrito Federal. (ioliveira70@gmail.com).

<sup>2</sup> <https://orcid.org/0000-0002-3227-8598> Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia, Brasília, Distrito Federal. (izaneteoliveira101@gmail.com).

<sup>3</sup> <https://orcid.org/0000-0002-0932-9764> Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), Rio de Janeiro, RJ, Brasil. (Jaqueline.barradas@unirio.br).

**Tipo de trabalho:** comunicação.

## Resumo

O Exército Brasileiro (EB) tem por missão precípua a defesa da pátria, o que inclui a salvaguarda dos interesses nacionais e a garantia da soberania nacional. Os papéis de preservação cultural, de difusão de produção intelectual e da participação na construção do conhecimento nacional de forma colaborativa se unem àquela missão principal para dar a verdadeira dimensão do Exército como instituição crível partícipe do processo de desenvolvimento da sociedade brasileira.

A celeridade com que a informação é processada nos dias atuais reflete o dinamismo inerente aos processos de comunicação. Tomando por base o conceito de Acesso Aberto, englobando as abordagens Dourada e Verde, a produção intelectual e cultural de interesse do Exército Brasileiro (EB), bem como a documentação institucional ostensiva, passaram a ser disponibilizadas para a sociedade de forma ampla, as quais motivaram esta comunicação.

Este trabalho analisa o emprego de plataformas digitais pelo Exército Brasileiro para difusão de sua produção científica, assim constituído de periódicos e eventos científicos, de documentos ostensivos e do acervo imagético histórico e cultural, de forma colaborativa, contribuindo com a construção do conhecimento no país. Assim, o objetivo desta comunicação é apresentar a integração das plataformas de gestão da informação organizada pelo EB, usuárias de *softwares open source* (*Dspace, Open Journal System, Open Conference System, OMEKA e VU Find*), denominada Portfólio de Apoio à Gestão do Conhecimento. Tal ferramenta inclui um sistema de descoberta e entrega (buscador digital) e está calcada na interoperabilidade necessária para que a comunicação se processe de forma ampla e irrestrita.

O Portfólio de Apoio à Gestão do Conhecimento do Exército Brasileiro foi institucionalizado pela Portaria nº 254, de 27 de fevereiro de 2019, do Comandante do Exército Brasileiro, e teve como marco inicial a criação do repositório institucional, intitulado Biblioteca Digital do Exército (BDEx), estabelecendo sua política de funcionamento como meio digital de difusão do conhecimento. Ampliada para as demais plataformas de gestão da informação, tem por objeto disponibilizar documentos e publicações ostensivas, produções acadêmicas militares, periódicos sobre Defesa e

Segurança, produtos de eventos (simpósios, seminários, reunião de especialistas etc), acervos culturais imagéticos e arquivos de som por intermédio de plataformas digitais de código aberto existentes na Internet. Assim, a contribuição do EB para a construção do conhecimento no Brasil se dará a partir das múltiplas formas de apresentação da informação disponibilizadas, lastreadas numa concepção de arquitetura informacional que justifica esta comunicação.

Nesse contexto, diante da visão colaborativa de construção do conhecimento, buscar-se-á evidenciar o papel fundamental exercido pelas plataformas digitais de código aberto empregadas pelo EB, ou seja, *softwares* gerenciados pela comunidade internacional que criam verdadeiros ambientes de auxílio mútuo para a solução de problemas e para o estabelecimento de *cybersecurity*, aspecto fundamental para o funcionamento desses ambientes virtuais.