



**XCNA**  
10º CONGRESSO NACIONAL  
DE ARQUIVOLOGIA  
SALVADOR - BAHIA - 2024

Salvador-BA, 14 a 18 de outubro de 2024  
Quality Hotel & Suítes São Salvador, Costa Azul

## O uso de inteligências artificiais generativas nos arquivos: epistemicídios e tecnocídios consequentes

Felipe Arthur Cordeiro Alves  
Wendia Oliveira de Andrade  
Edivanio Duarte de Souza

Trata-se do uso das inteligências artificiais na contemporaneidade arquivística, considerando os impactos no desempenho das funções do profissional da informação, em especial, aquele que atua nos arquivos. Nesse contexto, objetiva-se discutir possibilidades de epistemicídios e de tecnocídios decorrentes do uso de inteligências artificiais generativas nas instituições arquivísticas. Discute-se, em particular, o epistemicídio, a partir de uma revisão de literatura, com abordagem qualitativa e analítico-subjetiva. A emergência do uso de *chatbots* e da geração de linguagem algorítmica, mediados pelos recursos tecnológicos digitais, apresenta potencialidade do esfacelamento do pensamento. Longe de neutralidade, em sua funcionalidade básica, essas tecnologias podem atentar contra alguns princípios da Arquivologia e contra algumas funções arquivísticas. Considera-se que o uso indiscriminado dessas inteligências e de seus variados espécimes podem causar silenciamentos de povos subalternizados e tecnocídios referentes às atividades arquivísticas.

**Palavras-chave:** Inteligência artificial; Epistemicídio - arquivologia; Tecnocídio - arquivologia.

## Soluções tecnológicas para Preservação de documentos digitalizados: o caso do Validapres

Marcos Sigismundo da Silva  
Marcelo Moro Brondani  
Marilete da Silva Pereira

O trabalho objetiva explorar as funcionalidades e vantagens do ValidaPres, analisando como ele contribui para a preservação digital eficiente e segura de documentos judiciais. Fundamenta-se em uma metodologia de abordagem descritiva-exploratória, com foco qualitativo e uso de métodos de análise documental e revisão bibliográfica. Tem como principais resultados o aumento da Segurança e Autenticidade, a eficiência no processo de preservação, a facilidade no trabalho das equipes, a integração com o BarraPres, a certificação de conformidade do representante digital e o fato de ser um *software* livre nacional. Conclui-se que a implementação de tecnologias emergentes, como inteligência artificial para leitura automática de metadados, pode também contribuir para aprimorar os processos de catalogação e indexação automatizada, garantindo ainda mais eficiência e segurança na preservação digital de documentos.

**Palavras-chave:** ValidaPres; Modelo Hipátia; RDC-Arq; Documentos digitalizados; Assinatura eletrônica simplificada.

