



Defesa de Tese

Preservação digital em Instituições de Ensino Superior: instrumentos para a oficialização e operacionalização da preservação de documentos arquivísticos digitais

LUCIANA GONÇALVES SILVA SOUZA

Uma instituição que opta por iniciar a geração de documentos arquivísticos digitais precisa estar ciente de que a gestão e a preservação devem ser realizadas antes mesmo da produção dos conteúdos. A manutenção da autenticidade, da confiabilidade e do acesso por longo prazo aos documentos arquivísticos digitais produzidos só se torna possível a partir da oficialização do compromisso da instituição com a prática da preservação digital, por meio da adoção de procedimentos adequados e de investimentos contínuos. Instrumentos como políticas e planos de preservação digital possibilitam a oficialização e a operacionalização das ações em preservação digital, definindo aspectos como os objetivos institucionais, as responsabilidades dos diversos agentes organizacionais, as normativas e as práticas adotadas. Apesar da importância desses instrumentos, algumas instituições que já produzem documentos arquivísticos digitais ainda não iniciaram a sua elaboração. A presente pesquisa busca enfatizar a importância de se refletir acerca da preservação dos documentos arquivísticos digitais produzidos e de concretizar as ações por meio desses dois instrumentos de oficialização e operacionalização da preservação digital. Assim, objetiva propor referências para o desenvolvimento de políticas e planos de preservação de documentos arquivísticos digitais em Instituições de Ensino Superior (IES) brasileiras. Para tal, foi realizada uma pesquisa qualitativa em três etapas, que identificou, na primeira etapa, as IES brasileiras que possuem uma política de preservação digital, por meio de um levantamento realizado a partir da aplicação de questionários com as IES vinculadas ao poder público estadual e federal. O segundo momento consistiu na identificação e descrição dos procedimentos necessários ao desenvolvimento e estruturação de uma política e um plano de preservação digital, realizadas por meio da aplicação de uma entrevista semiestruturada com IES que possuem políticas de preservação digital publicadas, da realização de uma pesquisa documental com documentos orientadores da construção e desenvolvimento de políticas e planos de preservação; bem como de uma pesquisa bibliográfica, composta a partir de revisão sistemática da literatura pertinente. A etapa final consistiu na criação do produto final desta tese: uma proposta de procedimentos para a operacionalização de ações de preservação dos documentos arquivísticos digitais utilizando como elementos de oficialização a política e o plano de preservação digital. Quanto ao contexto de preservação de documentos arquivísticos digitais nas IES brasileiras, os resultados apontaram duas condições: a) um reduzido número de IES que já publicaram suas políticas de preservação digital; b) nenhuma IES pesquisada possuía um plano de preservação digital publicado. Assim, os procedimentos desenvolvidos nas etapas 2 e 3 desta tese visaram amparar as IES brasileiras no processo de desenvolvimento da política e do plano de preservação de documentos digitais, considerando que tratam-se de elementos essenciais ao desenvolvimento adequado de uma prática de preservação digital. Considera-se que a pesquisa apresentou subsídios para a adequada realização da preservação ao integrar conteúdos teóricos e práticos relativos ao universo da preservação de documentos digitais.

Comissão Examinadora

Profa. Elisângela Aganette - ECI/UFMG [por videoconferência] (Orientadora)

Prof. Ricardo Rodrigues Barbosa - Aposentado/UFMG [por videoconferência]

Prof. José Carlos Abbud Grácio - UNESP [por videoconferência]

Prof. Adalson de Oliveira Nascimento - ECI/UFMG [por videoconferência]

Prof. Luiz Claudio Gomes Maia - FUMEC [por videoconferência]

Profa. Benildes Coura Moreira dos Santos Maculan - ECI/UFMG [por videoconferência]

Prof. Fabricio Ziviani - FUMEC [por videoconferência]

26 de novembro de 2020

14:00h

Videoconferência