

## **Curadoria Digital dos dados de pesquisa no ambiente digital Microscópio**

LAIS ALPI LANDIM (Autor), Maria José Vicentini Jorente (Orientador)

Observa-se contemporaneamente uma presença crescente de um contingente de informação digital circulando por dispositivos eletrônicos e, no universo digital, o tratamento, a preservação e a recuperação e acesso aos objetos digitais encontram um novo desafio, por conta da fragilidade dos suportes eletrônicos e da obsolescência tecnológica. (CONWAY, 2001) Nesse contexto emerge a Curadoria Digital, uma nova área de estudos interdisciplinar em que é proposta uma abordagem holística do ciclo de vida dos objetos digitais, desde o planejamento de sua produção até sua organização, disponibilização e acesso. (SIEBRA et al., 2013) Este trabalho apresenta resultados parciais da investigação sobre o papel da Curadoria Digital no ambiente digital Microscópio, um ambiente digital de divulgação dos dados gerados durante a realização do projeto Jugando a Definir la Ciencia. Neste projeto, crianças podem colaborar com a construção colaborativa de dicionários verbais e pictóricos de termos científicos num outro ambiente digital, o Clube Léxico. Os objetivos da pesquisa são: realizar uma revisão bibliográfica sobre a Curadoria Digital na área da Ciência da Informação; explorar o ambiente digital Microscópio; e investigar o papel da Curadoria Digital para um tratamento adequado dessa informação, de modo que ela seja preservada e disponibilizada para recuperação e reuso atual e futuro satisfatoriamente. A metodologia utilizada é de caráter qualitativo, com método de pesquisa exploratório e bibliográfico. Foram realizadas buscas bibliográficas em bases de dados e periódicos da área da Ciência da Informação e áreas interdisciplinares, em torno dos termos curadoria digital, preservação digital e web colaborativa, e exploração do ambiente digital do projeto estudado. Para a informação gerada no ambiente do projeto estudado, a adoção de um tratamento no modelo da Curadoria Digital seria de grande contribuição para a sua organização, preservação e acesso em longo prazo.

Instituição de Ensino: Universidade Estadual Paulista