

Implementação do autoarquivamento na Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da Universidade Federal do Amazonas (UFAM)

Geyse Maria Almeida Costa de Carvalho

Especialização em Comunicação e Informação Educacional e Empresarial pelo Centro Universitário Barão de Mauá - Jardim Paulista - Brasil. Bibliotecária – Documentalista da Universidade Federal do Amazonas (UFAM) - Manaus, AM - Brasil
<http://lattes.cnpq.br/1496606220528104>
E-mail: geyseccarvalho@hotmail.com

Márcia Andréia Albuquerque de Moraes

Universidade Federal do Amazonas (UFAM) - Manaus, AM - Brasil
E-mail: marcialbuquerq@yahoo.com.br

Marcos Roberto de Souza Gomes

Universidade Federal do Amazonas (UFAM) - Manaus, AM - Brasil
<http://lattes.cnpq.br/1421780791819581>
E-mail: mrobertosg@gmail.com

Leonardo Gomes Remigio

Especialização em Gestão do Conhecimento e Tecnologias da Informação pela Universidade Luterana do Brasil (ULBRA) - Brasil. Bibliotecário-Documentalista da Universidade Federal do Amazonas (UFAM) – AM - Brasil.
<http://lattes.cnpq.br/6430774330892848>
E-mail: leonardogremigio@gmail.com

Data de submissão: 27/09/2019. Data de aprovação no ConfOA: 11/06/2019. Data de publicação:

RESUMO

Apresenta o processo de implementação do autoarquivamento da Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da Universidade Federal do Amazonas (BDTD/UFAM). Considera o crescimento de depósitos após a implementação do autoarquivamento, em um comparativo com o mesmo período do ano anterior. Aborda as vantagens e desafios do novo processo. O projeto piloto foi lançado em outubro de 2018, em parceria com dois programas de pós-graduação (PPG), com a realização de discussões, treinamento e habilitação dos PPGs para o autoarquivamento. O projeto, bem-sucedido, foi expandido, gradualmente, nos meses subsequentes aos demais PPGs da universidade. Atualmente, a BDTD/UFAM dispõe do fluxo de autoarquivamento em três etapas, a saber: 1) autor deposita; 2) PPG valida; 3) biblioteca aprova o depósito. Com a implantação do autoarquivamento, foram identificados os seguintes resultados: a) o autor é protagonista no processo de divulgação científica; b) viabilização de constantes melhorias no processo, por meio dos feedbacks enviados pelos depositantes; c) boa aceitação, medida pelo instrumento de feedback; d) celeridade na disponibilização de teses e dissertações, apontando, inclusive, aumento de 92,13% de depósitos em janeiro/fevereiro de 2019, em comparação ao mesmo período do ano anterior; e) sustentabilidade no processo de depósito de teses e dissertações, ao dispensar a entrega de teses e dissertações impressas. O autoarquivamento trouxe ao Sistebib/UFAM novos desafios, dentre os quais se destacam: a) capacitação contínua dos atores do processo - autores, PPG e biblioteca; b) capacitação dos bibliotecários para orientar os depositantes; c) a necessidade de trabalho incessante para impressão de melhorias ao processo, por meio de constante atualização quanto a tendências em repositórios digitais, bem como aos modelos de comunicação científica.

Palavras-chave: Repositórios digitais. Autoarquivamento. Pós-graduação. Comunicação científica.

Implementación del autoarchivo en la Biblioteca Digital de Tesis y Disertaciones de la Universidad Federal de Amazonas (UFAM)

ABSTRACT

Presenta el proceso de implementación del autoarchivo de objetos digitales en la Biblioteca Digital de Tesis y Disertaciones de la Universidad Federal de Amazonas (BDTD/UFAM). Considera que el crecimiento de los depósitos después de la puesta en práctica de auto-archivo, en comparación con el mismo período del año anterior. Aborda las ventajas y desafíos de este nuevo proceso. El proyecto piloto se lanzó en octubre de 2018 en asociación con dos programas de posgrado (PPG), luego de discusiones, capacitación y habilitación de los PPG para el autoarchivo. El exitoso proyecto se expandió gradualmente en los meses posteriores a las otras PPG de la Universidad. Actualmente, BDTD / UFAM tiene un flujo de autoarchivo de tres pasos, a saber: 1) el autor deposita; 2) el PPG valida; y 3) la biblioteca aprueba el depósito. Con la implementación del autoarchivo se identificaron los siguientes resultados: a) el autor es protagonista en el proceso de divulgación científica; b) permitir mejoras constantes en el proceso a través de los comentarios enviados por los depositantes; c) buena aceptación, medida por el instrumento de retroalimentación; d) velocidad en la disponibilidad de tesis y disertaciones, incluido un aumento del 92.13% en el número de depósitos en enero / febrero de 2019 en comparación con el mismo período del año anterior; e, e) contribuye a la sostenibilidad al prescindir de la entrega de tesis y disertaciones impresas. El autoarchivo trajo nuevos retos al SISTEBIB / UFAM, que incluyen: a) capacitación continua de los actores involucrados en el proceso: autores, PPG y Biblioteca; b) capacitación de bibliotecarios para guiar a los depositantes; y c) la necesidad de un trabajo incesante para imprimir mejoras en el proceso a través de la actualización constante de las tendencias en los repositorios digitales, así como los modelos de comunicación científica.

Palabras-clave: Repositorios digitales. Autoarchivo. Posgraduación. Comunicación científica.

Implementation of self-archiving at the Digital Library of Theses and Dissertations of the Federal University of Amazonas (UFAM)

RESUMEN

It presents the self-archiving implementation process of the Digital Library of Theses and Dissertations of the Federal University of Amazonas (DLTD / UFAM). It considers the growth of deposits after the implementation of self-filing, in comparison to the same period of the previous year. It approaches the advantages and challenges of this new process. The pilot project was launched in October 2018 in partnership with the two postgraduate programs (PPG), with discussions, training and enabling of self-archiving PPGs. The successful project was gradually expanded in the months following the University's other PPGs. Currently, DLTD / UFAM has the self-archiving flow in three stages: 1) author deposits; 2) PPG validates; and 3) Library approves the deposit. The following results were identified during the implementation of self-archiving: a) the author is a leading actor in the process of scientific dissemination; b) it allows constant improvements of the process through the feedback sent by the depositors; c) good acceptance, measured by the feedback instrument; d) speed increase in the availability of theses and dissertations, including an increase of 92.13% in deposits in January / February 2019 compared to the same period of the previous year, and e) sustainability in the process of filing theses and dissertations, by removing the delivery of printed theses and dissertations. Self-archiving brought new challenges to SISTEBIB / UFAM, which stand out: a) continuous training of process actors - authors, PPG and Library; b) training of librarians to guide depositors; and c) the need for continuous work to improve the process through constant updates in the trends in digital repositories, as well as scientific communication models.

Keywords: Digital repositories. Self-archiving. Postgraduate studies. Scientific communication..