**Práticas informacionais em comunidades de compostagem**

Cristiana Siqueira1, Marianna Zattar2

10000-0003-2533-2303, Curso de Biblioteconomia e Gestão de Unidades de Informação da Universidade Federal do Rio de Janeiro, cristiana.siq@gmail.com.

2[0000-0002-3328-3591](http://orcid.org/0000-0002-3328-3591), Curso de Biblioteconomia e Gestão de Unidades de Informação da Universidade Federal do Rio de Janeiro, mzattar@facc.ufrj.br

**Resumo**

Apresenta um trabalho de conclusão de curso de Biblioteconomia e Gestão de Unidades de Informação da Universidade Federal do Rio de Janeiro no Brasil. O objetivo do trabalho foi estudar as práticas informacionais na página do Facebook da comunidade “Grupo Composta São Paulo”, grupo público com mais de 8.924 membros e 8 administradores (dados do dia 02/06/2017) criado para promover discussões e informar sobre eventos relacionados ao tema compostagem. Utiliza como ponto de partida a Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas e a noção de complexidade (Morin) e relaciona com o referencial teórico das temáticas de prática informacional (Capurro, Nascimento e Araújo), informações ambiental e sustentável (Ercegovac e Nolin) e compostagem (Modesto Filho). Para isso, indica uma pesquisa social qualitativa, com método observacional sobre as 33 postagens realizadas por 27 usuários diferentes durante a quinzena 01-15/10/2017, associado à descrição quali-quantitativa na análise do questionário feito no Google Form compartilhado via Messenger do Facebook com os membros da comunidade participante da coleta de dados. Expõe, como principal resultado, que as interações em diferentes meios e mídias possibilita a construção do conhecimento de práticas sustentáveis e ambientais. Conclui indicando a possibilidade e a necessidade de desenvolvimento de estudos que relacionam o meio ambiente e a sustentabilidade no campo de estudos da informação de forma que seja possível contemplar a complexidade das práticas informacionais, ambientais e sustentáveis.

**Palavras-chave:**  Prática Informacional. Informação Sustentável. Informação Ambiental. Compostagem.

**Abstract**

This paper presents the conclusion of Biblioteconomia and Management of Units of Information course, conducted in the Federal University of Rio de Janeiro in Brazil. The objective of this study was to analyze the information practices on the Facebook Community Page called "Grupo Composta São Paulo", a public group with more than 8,924 members and 8 administrators (06/02/2017) created to promote discussions and information related to the subject of composting. In this study is used as a starting point the United Nations Agenda 2030 and the notion of complexity (Morin), relating to the theoretical approach of the subjects of information practice (Capurro, Nascimento and Araújo), environmental and sustainable information (Ercegovac and Nolin) and composting (Modesto Filho). It indicates a qualitative social research with observational method on the 33 posts made by 27 different users during the fortnight 1st-15th October 2017, associated to the quali-quantitative description in the analysis of the Google Form questionnaire shared via Facebook Messenger with the participants of the community retireved in the data collection. It shows, as the main result, that the interactions in different media enable the construction of the knowledge of sustainable and environmental practices. It concludes by indicating the possibility and the need to develop studies that relate the environment and sustainability in the field of information studies so that it is possible to contemplate the complexity of information, environmental and sustainable practices.

**Keywords**: Informational Practice. Sustainable Information. Environmental Information. Composting.

**Referências**

Araújo, C. A. A. (2012). Paradigma social nos estudos de usuários da informação: abordagem interacionista. *Informação & Sociedade*, 22(1), 145-159. http://www.periodicos.ufpb.br/ojs2/index.php/ies/article/view/9896/7372.

Modesto Filho, P. (1999). Reciclagem da matéria orgânica através da vermicompostagem. In Bidone, F. R. A. (Org.). *Metodologias e técnicas de minimização, reciclagem, e reutilização de resíduos sólidos urbanos*. Rio de Janeiro: ABES.

Morin, E. (2002). *A cabeça bem-feita: repensar a reforma, reformar o pensamento* (6. ed.) Rio de Janeiro: Bertrand Brasil.

Nascimento, D. M. (2006). A abordagem sócio-cultural da informação. *Informação & Sociedade*, 16(2), 25-35. http://www.periodicos.ufpb.br/ojs2/index.php/ies/article/view/477/1474.

Nolin, J. (2010). Sustainable information and information science. *Information Research*, 15(2). https://www.researchgate.net/profile/Jan\_Nolin/publication/47502616\_Sustainable\_information\_and\_information\_science/links/55681e0008aeccd777379629.pdf.