

Aos Leitores,

A informação é elemento fundamental do processo de conhecer e de estar no mundo. Tem, porém, características multifacetadas, não havendo consenso sobre seu significado. A opacidade do conceito só pode ser superada pela definição a ela atribuída em cada contexto de uso. Isso significa que o significado do termo informação nas Ciências Naturais difere da compreensão do mesmo nas Ciências Exatas ou nas Ciências Humanas e Sociais.

É bastante conhecido o alerta feito por Claude Shannon sobre o conceito de informação em sua Teoria Matemática da Comunicação ou Teoria da Informação, limitado, à precisão e à eficácia do fluxo de sinais no âmbito das telecomunicações. Não há, em sua formulação, preocupação com a construção de significados.

A apropriação do conceito pela Ciência da Informação, pelo fato de lidar com informação entre seres humanos, implica discutir a subjetividade e a linguagem. Dito de outro modo, a produção de conhecimento, no campo da Ciência da Informação, nas abordagens contemporâneas, lida com a dimensão simbólica da informação, com vistas a garantir seu fluxo, recepção e apropriação por diferentes segmentos sociais. O conceito é balizado, ainda, pela ideia da heterogeneidade dos sujeitos implicados nesses fluxos.

Esse conceito estimula a pluralidade de pesquisas sobre os dispositivos informacionais, sejam eles museus, bibliotecas, arquivos, repositórios informacionais e objetos informacionais. São as comunicações sobre as pesquisas que têm a informação como objeto, no sentido aqui caracterizado de forma breve, que são veiculadas pela TransInformação, revista científica que completa 26 anos de publicação ininterrupta neste ano de 2015. A TransInformação adota o princípio do livre acesso, compreendendo que o conhecimento produzido no âmbito científico deve ser amplamente divulgado.

Isso posto, a Equipe Editorial da TransInformação reafirma o compromisso de contribuir com os estudos da área da Ciência da Informação, por meio da publicação de artigos científicos qualificados e que de alguma forma proporcionem reflexões sobre o conceito multifacetado da informação.

Rogério Eduardo Rodrigues Bazi
Editor

Nair Yumiko Kobashi
Editora Associada

To our Readers,

Information is the key element in the process of knowing and being in the world. However, it has multifaceted characteristics and there is no consensus about its meaning. The opacity of the concept can only be overcome by the definition attributed to it within each context of use. This means that the meaning of the word *information* in Natural Sciences differs from the understanding of *information* in Exact Sciences or Humanities and Social Sciences.

Claude Shannon's warning concerning the concept of information in his Mathematical theory of Communication and information theory, restricted to the accuracy and efficiency of the transmission of signals in telecommunication, is well known. In his view, there is no need for concern with the construction of meaning.

The appropriation of the concept by Information Science, since it deals with information among human beings, implies discussing subjectivity and language. In other words, the production of knowledge in the field of Information Science in contemporary approaches deals with the symbolic dimension of information in order to ensure its flow, reception and appropriation by different social segments. The concept is further limited by the idea of heterogeneity of subjects involved in the flow.

This concept encourages a plurality of research on informational means, be them museums, libraries, archives, information repositories and informational objects. Research studies that focus on information, in the sense briefly described above, are published by *TransInformação*, a scientific journal that celebrates 26 years of continuous publication in 2015. *TransInformação* adopts the principle of free access, understanding that knowledge produced in the scientific realm should be widely available.

That said, the Editorial Team of *TransInformação* reaffirms its commitment to contribute to studies in the field of Information Science through the publication of highly qualified scientific studies that somehow provide reflections on the multifaceted concept of information.

Rogério Eduardo Rodrigues Bazi
Editor

Nair Yumiko Kobashi
Associate Editor

