

DISSERTAÇÕES E TESES

- Título:** Um Método para Arquitetura da Informação: Fenomenologia como Base para o Desenvolvimento de Arquiteturas da Informação Aplicadas
- Autor:** Ismael de Moura Costa
- Instituição:** Universidade de Brasília (UnB)
- Programa:** Pós-Graduação em Ciência da Informação e Documentação (Mestrado)
- Banca:** Mamede Lima-Marques (Orientadora)
João Luiz Pereira Marciano (UnB)
Cláudio Gottschalg Duque (UnB)
- Defesa:** 16 de março de 2010
- Resumo:** Os meios de desenvolvimento de Arquiteturas da Informação Organizacionais são atualmente voltados ao nível de abstração prático, empregados em sua maioria para o desenvolvimento de aplicações web. A partir da investigação fenomenológica de fundamentos epistemológicos, científicos e práticos esta dissertação propõe um método baseado em quatro momentos: o Escutar, o Pensar, o Construir e o Habitar. A pesquisa analisa as ações pertinentes a cada momento deste método e como seus atos se ordenam para o desenvolvimento de arquiteturas da informação aplicadas, aqui consideradas como estados de uma configuração específica de espaços de informação.
- Palavras-chave:** Ciência da Informação. Arquitetura da Informação. Fenomenologia. Hermenêutica. Método. Espaço de Informação.
- Abstract:** The means of developing of Organizational Architecture of Information are currently aimed at the practical level of abstraction, used mostly for the development of web applications. From the phenomenological investigation of the epistemological, scientific and practical this dissertation proposes a method based on four stages: the Listen, Thinking, the Building and the Inhabit. The research analyzes the actions relevant to every moment of this method and how these acts are ordered for the development of architecture of information applied, considered here as states of a specific con figuration information spaces.
- Keywords:** Information Science. Architecture of Information. Phenomenology. Hermeneutics. Method. Space of Information.
- Texto Completo:** <http://repositorio.bce.unb.br/handle/10482/7087>