

## Resumo da palestra

**Título:** O conceito de propriedades significativas e o planejamento da preservação digital

**Palestrante:** Katia Thomaz

A preservação digital é uma área de estudo emergente, interdisciplinar, que requer o envolvimento de profissionais da computação, da informação, da administração, do direito e outros estudiosos das ciências sociais. Identificar e selecionar um plano de preservação que atenda as necessidades de uma instituição é tarefa primordial da preservação digital. Uma ampla gama de fatores, administrativos, tecnológicos e financeiros, deve ser considerada.

Entender, definir e avaliar as propriedades individuais de um objeto digital são tarefas importantes para orientar decisões sobre as características a serem preservadas ao longo do tempo. À primeira vista, parece ideal reter todos os aspectos dos objetos originais com o nível mais alto de fidelidade. Entretanto, alcançar esse objetivo pode ser caro, impraticável e, por vezes, indesejável. Consequentemente, as entidades custodiadoras de conteúdo digital têm que concentrar sua atenção na preservação das características mais significativas do conteúdo, mesmo ao custo de sacrificar as menos importantes.

A palestra abordará o tema das propriedades significativas, a partir das diversas perspectivas empregadas na comunidade da preservação digital, e situará a identificação dessas propriedades no contexto geral do planejamento da preservação digital, função nuclear do modelo de referência para um Sistema Aberto de Arquivamento de Informação – SAAI.

## Mini-currículo

**Katia Thomaz** é doutora em Ciência da Informação e bacharel em Ciência da Computação pela UFMG (Universidade Federal de Minas Gerais), com especialização em Engenharia da Qualidade pela PUCMinas (Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais) e certificações PMP (Project Management Professional) e CDIA (Certified Document Imaging Architech). Sua tese de doutorado ganhou o Prêmio Nacional de Pesquisa da ANCIB (Associação Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Ciência da Informação) em 2005. Atualmente, é diretora técnica da Tech-in – Gestão, Projetos e Tecnologia, professora voluntária da Escola de Ciência da Informação da UFMG e do Instituto de Educação Continuada da PUCMinas e membro do CB-08 (Comitê Brasileiro de Aeronáutica e Espaço) da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Sua experiência profissional envolve diversas habilidades técnicas, gerenciais e didáticas em análise e projeto de sistemas; gestão da informação; gestão de documentos; gestão de projetos; gestão da qualidade; e planejamento estratégico organizacional. Possui diversos artigos publicados em revistas nacionais e internacionais.