



## **FÓRUM DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO NA BIBLIOTECONOMIA**

### **Empreendedorismo na Biblioteconomia: avanços e novos horizontes**

A temática do empreendedorismo ganhou destaque nos debates do universo biblioteconômico, com iniciativas que reforçavam a reinvenção de práticas profissionais. Para ampliar essas discussões, a cidade de São Paulo sediou a primeira edição do Fórum de Inovação e Empreendedorismo na Biblioteconomia (FIEB), organizado por bibliotecários de diferentes regiões do Brasil.

### **FIEB 2016: espaço para inovação**

O evento, realizado em 27 de agosto de 2016 na Biblioteca Pública de São Paulo, teve como tema central “Ações inovadoras nos múltiplos campos de atuação profissional”. A programação incluiu a conferência de abertura ministrada por Gil Giardelli, além de palestras com especialistas da área. O FIEB buscou identificar experiências empreendedoras, discutir práticas profissionais e fortalecer redes de colaboração entre bibliotecários.

### **Lançamento de obra coletiva**

Paralelamente ao FIEB, ocorreu o lançamento do livro “Empreendedorismo na Biblioteconomia”, organizado por Daniela Spudeit. A publicação reuniu capítulos baseados em projetos de extensão e atividades acadêmicas de cursos de graduação e pós-graduação, como o projeto “Empreendedorismo na Biblioteconomia: ensino, formação e atuação” (UNIRIO) e a disciplina “Gerenciamento de Projetos e Empreendedorismo” (UDESC).

A obra, dividida em partes teóricas e práticas, abordou modelos de negócios e desafios do setor, com prefácio de Marli Dias de Souza Pinto (UFSC). A segunda cerimônia de lançamento ocorreu na 24ª Bienal Internacional do Livro de São Paulo, com sessão de autógrafos coletiva.

A programação completa do FIEB 2016 e os detalhes do livro estavam disponíveis em canais digitais especializados, incluindo entrevistas, releases e registros das palestras. A obra já estava à venda com frete grátis para todo o Brasil. Confira: <https://www.santabiblioteconomia.com.br/geral/empreendedorismo-na-biblioteconomia/>