

REPRESENTAÇÃO E METADADOS EM AMBIENTES DIGITAIS

Ministrante: Zaira Regina Zafalon, bibliotecária, doutora em Ciência da Informação e docente na Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)

Ementa

- Representação e Metadados
- Padrões de metadados para projetos em ambientes digitais
- Padrões de estrutura de metadados descritivos: gerais e especializados
- Padrões de representação de conteúdo: larga e pequena escala
- Ambientes digitais de organização da informação: objetivos e funções

Objetivos

- Capacitar profissionais para que tenham condições de compreender a relação entre representação e metadados, com seus padrões, de modo a garantir a recuperação e o acesso à informação
- Capacitar profissionais e pesquisadores para o desenvolvimento de projetos em ambientes digitais
- Capacitar profissionais para atuação em ambientes digitais diversificados (bibliotecas digitais, repositórios ou em sistemas de gerenciamento de unidades de informação)