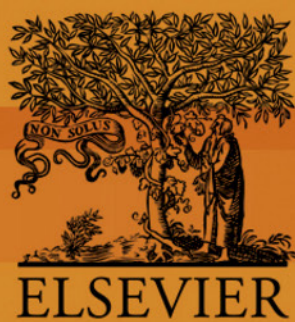


Workshop Scopus, Science Direct e Mendeley na USP - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo

27/10/2016, Sala 809 - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, São Paulo, SP



O Sistema Integrado de Bibliotecas da USP, o Serviço de Biblioteca da FAU/USP, e a Elsevier, têm a honra de convidá-lo(a) para o “Workshop Scopus, ScienceDirect e Mendeley na USP” a ser realizado na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo em São Paulo/SP.

Ao realizar suas pesquisas e trabalhos acadêmicos, é fundamental utilizar recursos de informação e bases de dados internacionais qualificadas e reconhecidas. Saiba mais sobre estratégias de busca, Índice H, Fator de Impacto, Autores, Citações e Organização de Informações participando deste Workshop gratuito e aberto.

PROGRAMAÇÃO

SCOPUS - base de dados multidisciplinar referencial, internacionalmente reconhecida que reúne literatura técnica e científica revisada por pares, além de índices de citações. Apresenta uma visão abrangente de tudo que está sendo publicado cientificamente sobre um tema, tópico ou assunto, instituição ou autor, possibilitando a realização de pesquisa bibliográfica eficiente para basear desde a investigação básica, aplicada e até mesmo a inovação tecnológica. São mais de 46 milhões de registros, 70% com resumos, e aproximadamente 19.500 títulos de 5.000 editoras em todo o mundo.

SCIENCEDIRECT - plataforma online que permite acesso a artigos em texto completo de diversas áreas de conhecimento e editoras internacionais.

ENGINEERING VILLAGE - COMPENDEX - Base de dados que abrange todas as áreas da Engenharia.

MENDELEY - ferramenta gratuita de gestão de referências e de redes sociais acadêmicas.

INSTRUTORES: Sr. Sergio Vidal e Sr. Luiz Baginski- Elsevier

Dia 27 de outubro de 2016 - Horário: das 14h às 16h30

LINK PARA INSCRIÇÕES: <https://www.doity.com.br/scopus-fau-2016>



Local do evento

Sala 809 - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo
Rua do Lago, 876, Butantã, São Paulo, 05508-080

Organização e Promoção:

Serviço Técnico de Biblioteca da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo – FAU/USP
