

CONHEÇA O JSTOR

SOBRE

JSTOR é uma biblioteca digital para acadêmicos, pesquisadores e estudantes. Fornece acesso a mais de 12 milhões de artigos de periódicos acadêmicos, livros e fontes primárias em 75 disciplinas.

Possui opções de Acessibilidade.

Idioma suportado: Inglês

Acessível através do Portal CAPES, via PROXY UFRJ.

CONTEÚDO DO SISTEMA

Tipos de documentos: periódicos acadêmicos, livros e fontes primárias.

Área de cobertura: Artes; Ciências Matemáticas; Ciências Sociais; Economia; História; Humanidades; Leis; Medicina e Saúde.

FUNCIONALIDADES DO SISTEMA

- Interface amigável.
- Possui link ao texto completo e opção de download.
- Apresenta guias de pesquisa; curso online de noções básicas de pesquisa e central de ajuda.



RECUPERAÇÃO DA INFORMAÇÃO

Pesquisável por assunto; título; editor e busca avançada.

Oferece opção de salvar suas pesquisa em uma *Área de Trabalho* pessoal.

Possui gerenciador de referência, compatível com: NoodleTools; RefWorks; EasyBib; RIS file (para EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero, Mendeley...) e arquivo de texto (para BibTex).

OUTRAS FERRAMENTAS

O *Text Analyzer* é uma ferramenta que faz análise de textos criada pelo JSTOR Labs. Com ele, os pesquisadores podem procurar conteúdo no JSTOR apenas carregando um documento.

O *JSTOR Understanding series* é uma ferramenta de pesquisa do JSTOR Labs que conecta textos primários com artigos de periódicos e capítulos de livros no JSTOR que citam esses textos.

O *Data for Research (DfR)* fornece conjuntos de dados de conteúdo no JSTOR para uso em pesquisa e ensino. Os



CONHEÇA O JSTOR

pesquisadores podem usar o DfR para definir e enviar o conjunto de dados desejado para processamento automático. Os dados disponíveis através do serviço incluem metadados, gramas e contagem de palavras para a maioria dos artigos e capítulos de livros, além de todos os relatórios de pesquisa e panfletos no JSTOR. Os conjuntos de dados são produzidos sem custo para os pesquisadores e podem incluir dados para até 25.000 documentos.

Acesse: jstor.org, via proxy UFRJ.

Conheça nossas redes sociais

