



Visibilidade Científica e a Importância dos Repositórios Digitais

Profa. Dra. Ednéia S. Santos Rocha

O que é visibilidade científica?

A visibilidade científica refere-se à exposição e ao alcance dos resultados de pesquisa.

É a capacidade dos pesquisadores de compartilhar e tornar seus trabalhos acessíveis a outros membros da comunidade científica e ao público em geral.

Desafios da visibilidade científica

Acesso restrito:

- Muitas pesquisas são publicadas em revistas de acesso fechado, limitando sua disponibilidade.

Barreiras linguísticas:

- Pesquisas em diferentes idiomas podem restringir sua acessibilidade global.

Sobrecarga de informações:

- A quantidade crescente de pesquisas dificulta a descoberta e a disseminação dos resultados relevantes.



O que são
repositórios
digitais?



são plataformas online
que permitem o
armazenamento, a
organização e o
compartilhamento de
recursos digitais, como
artigos científicos, teses,
dados de pesquisa, entre
outros.



Início



Menu Principal

[Início](#)

[Cooperação](#)

[Seu Trabalho](#)

[Diretrizes](#)

[Publicação](#)

[Propriedade intelectual](#)

Pesquisa

[Avançada](#)

Acervo

[Ano](#)

[Área do Conhecimento](#)

[Autor](#)

[Documentos](#)

Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP

Bem-vindo ao Portal da Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da Universidade de São Paulo.

Últimas Publicações

- » [Uso de máscaras em Bakkhantes do Teatro Malandro: um estudo sobre trajes de cena](#)
- » [A Influência da gravidade de HMI na hipersensibilidade, ansiedade e autopercepção...](#)
- » [Imposto inflacionário ótimo em modelos com custos de transação pecuniários](#)
- » [Modelos de dano e efeitos de prensagem isostática a quente para liga Ti-6Al-4V fabricada...](#)
- » [Efeito da caracterização extrínseca, do glazeamento e do polimento no comportamento...](#)

Título da Apresentação

[Saiba mais](#)

Documentos

TOTAL	116386
Dissertações	68076
Teses	47419
Livre Docência	891

Serviços

[Serviços](#)
[Trabalhos decorrentes](#)
[Gráficos estatísticos](#)
[Outros serviços](#)



Repositório da Produção Científica



CRUESP USP UNICAMP UNESP

Buscar

Busca Avançada

REPOSITÓRIO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DO CRUESP

O Repositório da Produção Científica do CRUESP (Conselho de Reitores das Universidades Estaduais Paulistas) tem por objetivo reunir, preservar e proporcionar acesso aberto, público e integrado à produção científica de docentes, pesquisadores, alunos e servidores da USP, Unicamp e Unesp.

A iniciativa amplia a visibilidade e acessibilidade aos resultados das pesquisas realizadas nas universidades, potencializando, desta forma, o intercâmbio com outras instituições nacionais e internacionais. Além disso, democratiza e estimula o compartilhamento do conhecimento gerado, estendendo e retornando à sociedade o investimento nelas realizado. Partindo de uma metodologia comum e atuando de forma compartilhada e cooperativa sob coordenação dos sistemas de bibliotecas das referidas universidades, conta com o apoio dos pró-reitores de pesquisa, seus conselheiros científicos, e incentivo da FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo).

O Repositório da Produção Científica do CRUESP foi gerado a partir dos repositórios institucionais das três universidades estaduais paulistas, os quais utilizam o software livre DSpace (desenvolvido pelo M.I.T e H.P.) e adotam padrões e normas internacionais de interoperabilidade e normalização. A integração por meio do metabuscador Primo (Web Scale Discover System da ExLibris) propicia aos seus usuários a busca, descoberta da produção CRUESP a partir de uma única interface. É possível identificar as agências de fomento que mais subsidiam a pesquisa paulista, as revistas mais requisitadas para publicação, coautoria entre as referidas unidades, temas mais

REPOSITÓRIOS INSTITUCIONAIS USP, UNICAMP E UNESP

Repositório da Produção Intelectual da USP

O Repositório da Produção da Universidade de São Paulo (ReP-USP/BDPI), inaugurada em 22 de outubro de 2012, é o repositório institucional e da produção intelectual (científica, artística, acadêmica e técnica) da USP.

Trata-se de um sistema de gestão e disseminação que tem como objetivos:

- (a) aumentar a visibilidade, acessibilidade e difusão dos resultados da atividade acadêmica e de pesquisa da USP por meio da coleta, organização e preservação em longo prazo;
- (b) facilitar a gestão e o acesso à informação sobre a produção intelectual da USP, por meio da oferta de indicadores confiáveis e validados;
- (c) integrar-se a um conjunto de iniciativas nacionais e internacionais, por meio de padrões e protocolos de integração qualificados e normalizados.

Além da integração com a Biblioteca Virtual da FAPESP, portais de revistas nacionais e internacionais de acesso aberto e demais portais e bibliotecas digitais da ABCD-USP, relaciona-se de forma coordenada e cooperativa com a Biblioteca Digital da Produção Intelectual e Científica da Unicamp e com o Repositório Institucional da Unesp.

URL: repositorio.usp.br

Coordenação: Agência de Bibliotecas e Coleções Digitais da USP

Biblioteca Digital de Trabalhos Acadêmicos da USP

Total da produção: 8.064

Pesquise por termo ou autor



Filtros +

Importância dos repositórios digitais



Acesso aberto: Repositórios digitais promovem o acesso aberto aos resultados de pesquisa, eliminando barreiras financeiras e melhorando a disseminação do conhecimento científico.



Visibilidade e impacto: Ao disponibilizar pesquisas em repositórios digitais, os pesquisadores aumentam sua visibilidade, alcançando um público mais amplo e potencialmente aumentando o impacto de suas descobertas.



Preservação e compartilhamento de dados: Repositórios digitais facilitam o armazenamento e o compartilhamento de conjuntos de dados, permitindo a replicação de estudos e o avanço da pesquisa.



Benefícios

Pesquisadores

Visibilidade e Impacto:

- Ao depositar suas publicações em um repositório institucional, os pesquisadores aumentam a visibilidade de seu trabalho, permitindo que seja descoberto por outros pesquisadores e profissionais interessados.
- Isso pode levar a um maior impacto e reconhecimento na comunidade científica.

Preservação e Arquivamento:

- Os repositórios institucionais fornecem um ambiente seguro para o armazenamento e preservação de trabalhos acadêmicos e científicos.
- Isso garante que as pesquisas sejam arquivadas e estejam disponíveis a longo prazo, evitando perdas de informações valiosas.

Administradores Acadêmicos

Gestão e Organização

- Os repositórios institucionais permitem que os administradores acadêmicos gerenciem e organizem a produção científica de sua instituição de forma centralizada.
- Isso facilita a busca e o acesso aos trabalhos realizados pelos pesquisadores afiliados à instituição.

Avaliação e Monitoramento:

- Os repositórios institucionais podem fornecer dados e métricas sobre a produção científica da instituição, permitindo que os administradores acadêmicos monitorem o desempenho dos pesquisadores e avaliem o impacto da pesquisa realizada.

Universidades

Prestígio e Reconhecimento:

- Instituições de ensino e pesquisa que possuem repositórios institucionais robustos e bem gerenciados demonstram um compromisso com a disseminação do conhecimento e a transparência acadêmica.
- Isso pode aumentar a reputação e o prestígio da instituição no cenário acadêmico.

Colaboração e Parcerias:

- Repositórios institucionais facilitam a colaboração e o estabelecimento de parcerias entre pesquisadores e instituições.
- Ao disponibilizar a produção científica, as universidades podem atrair colaboradores externos e promover projetos conjuntos.



Como implementar um repositório institucional

a implementação de um repositório institucional é um processo contínuo e evolutivo.

Planejamento e Estratégia

- Estabeleça os **objetivos e propósitos do repositório institucional**.
- Defina quais **tipos de conteúdo** serão incluídos e quais políticas serão seguidas.
- Identifique os recursos necessários, incluindo pessoal, tecnologia e infraestrutura.
- Defina as políticas de acesso e direitos autorais, levando em consideração questões como licenças de uso, embargos e restrições.

Escolha da Plataforma

Pesquise e avalie diferentes plataformas de repositório institucional disponíveis no mercado, levando em consideração fatores como funcionalidades, suporte técnico, facilidade de uso e escalabilidade.

Algumas opções populares de plataformas são: DSpace, EPrints.

Metadados

Estabeleça padrões de metadados para descrever os itens do repositório. Os metadados ajudam na descoberta e recuperação das informações.

Considere a adoção de padrões de metadados amplamente utilizados, como o Dublin Core, para garantir a interoperabilidade com outros sistemas e repositórios.

Processo de Submissão

01

Crie um fluxo de trabalho para o processo de submissão de conteúdo no repositório.

02

Defina as etapas de revisão e aprovação dos itens.

03

Forneça orientações claras aos pesquisadores sobre como preparar e enviar seus trabalhos para o repositório.

Políticas de Acesso e Licenciamento

Estabeleça políticas de acesso, determinando se o repositório será de acesso aberto ou restrito.

Considere a adoção de licenças de uso, como as licenças Creative Commons, para definir os termos de uso e reutilização dos itens do repositório.



Marketing científico

Dicas para maximizar a visibilidade

- Depositar seus trabalhos em repositórios digitais relevantes.
- Utilizar licenças de acesso aberto para permitir a reprodução e o compartilhamento dos trabalhos.
- Promover seus trabalhos em redes sociais e em sua rede profissional, como o ResearchGate e o Academia.edu, para compartilhar seus trabalhos, colaborar com outros pesquisadores e ampliar sua rede de contatos.

Treinamento e Divulgação

Ofereça treinamento e suporte aos usuários do repositório, incluindo pesquisadores e administradores.

Promova o repositório institucional por meio de divulgação ativa, destacando seus benefícios e incentivando a participação dos pesquisadores.



Referências

LEITE, Fernando César Lima.
**Como gerenciar e ampliar a
visibilidade da informação
científica brasileira:**
repositórios institucionais de
acesso aberto. Brasília: IBICT,
2009.