



PARA MAIS INFORMAÇÕES

acesse www.ibict.br/rd

e-mail rd@ibict.br



OS REPOSITÓRIOS DIGITAIS (RDs) SÃO CRIADOS PARA FACILITAR O ACESSO À PRODUÇÃO CIENTÍFICA DO BRASIL. SÃO BASES DE DADOS DESENVOLVIDAS PARA REUNIR, ORGANIZAR E TORNAR MAIS ACESSÍVEL A PRODUÇÃO CIENTÍFICA DOS PESQUISADORES. OS RDs PODEM SER INSTITUCIONAIS OU TEMÁTICOS. OS REPOSITÓRIOS INSTITUCIONAIS LIDAM COM A PRODUÇÃO CIENTÍFICA DE UMA DETERMINADA INSTITUIÇÃO. OS REPOSITÓRIOS TEMÁTICOS COM A PRODUÇÃO CIENTÍFICA DE UMA DETERMINADA ÁREA, SEM LIMITES INSTITUCIONAIS.



UMA FACILIDADE
A SERVIÇO DOS
PESQUISADORES



Apoio Financeiro



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação



CONHEÇA OS BENEFÍCIOS DOS **RDs** PARA OS PESQUISADORES:

Dar visibilidade e tornar acessíveis os resultados dos estudos dos pesquisadores: esta é a função dos RDs. Através do acesso gratuito e sem restrição, os RDs democratizam o conhecimento, já que todos podem consultar e baixar o material de qualquer lugar e a qualquer hora. As vantagens continuam:

- Possibilitam o aumento do impacto das pesquisas realizadas;
- Possibilitam o aumento do número de citações dos trabalhos armazenados;
- Proporcionam a preservação da produção científica em ambiente digital seguro;
- Reforçam a autoria dos trabalhos e facilitam a descoberta de plágio;
- Oferecem ao trabalho um endereço eletrônico confiável que facilita sua citação;
- Permitem que os estudos e pesquisas sejam localizados individualmente e não apenas pelo título da revista científica aonde foram publicados;
- Facilitam o mapeamento do que está sendo produzido pela comunidade científica brasileira.

SAIBA MAIS SOBRE OS BENEFÍCIOS DOS **RDs** PARA A SUA INSTITUIÇÃO:

- Permitem que os documentos sejam acessados em qualquer lugar do mundo e a qualquer hora;
- Podem garantir um melhor controle sobre as publicações científicas produzidas pela instituição;
- Preservam e disponibilizam gratuitamente a produção científica institucional em meio digital;
- Aumentam a visibilidade da instituição;
- Possibilitam a redução dos custos com o armazenamento e a gestão da informação científica;
- Possibilitam a troca de dados entre diferentes sistemas.

1

O pesquisador realiza sua pesquisa



2

Novas informações são produzidas e publicadas



3

Os textos produzidos são armazenados no RD



4

Os textos publicados se tornam amplamente visíveis e acessíveis



5

Outros pesquisadores podem acessar o material armazenado para a realização de novas pesquisas

