

Ciência Aberta, Publicações e Dados Científicos

Washington Segundo *

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia

Resumo

Acesso Aberto e Ciência Aberta são conceitos que surgem com o aumento do compartilhamento de informações via internet. A restrição de direitos de cópia sobre material acadêmico vem perdendo fôlego, frente a facilidade de acesso de recursos via web e a busca pela democratização do acesso à informação científica. Nesse sentido, serão apresentadas ferramentas e políticas existentes para se realizar e se ter acesso à Ciência Aberta. Serão também apresentados os paradoxos correntes sobre o modo tradicional de se fazer e se avaliar Ciência.

Tópicos abordados: • O que é Acesso Aberto? • O que é Ciência Aberta? • O Portal da CAPES e o SciHub • O que é um repositório? • Repositórios Institucionais de Publicações Científicas • Repositórios de Dados de Pesquisa • Diretório Ciência é Vida (Diretório de Fontes sobre o Coronavírus) • OasisBr, BDTD, LA Referencia, NDLTD, Portal do OpenAIRE, BASE Search, ... • Revistas predatórias • Métricas quantitativas e qualitativas de Revistas Científicas • Revistas científicas de acesso aberto tem qualidade? • Quanto custa o acesso restrito ao Brasil? • O que é e quanto custa um Article Processing Charge (APC)? • Visibilidade da produção científica • Publicação vinculada a dados de pesquisa • Como compartilhar dados e publicações de forma aberta? • Como acessar publicações científicas de forma legal e aberta?

*Coordenador de Tratamento, Análise e Disseminação da Informação Científica - Ibict