

**Ministério da Saúde
Instituto Nacional de Câncer**



A importância do Acesso Aberto e dos Repositórios

Claudete Fernandes de Queiroz
Tecnologista em Saúde Pública
Bibliotecária
Fundação Oswaldo Cruz/ICICT

Rio de Janeiro, 21 de novembro de 2022.

Evento realizado para o lançamento do Repositório Institucional
do INCA – Ninho



Fundação Oswaldo Cruz

PRESIDÊNCIA

Nísia Trindade Lima

DIREÇÃO

Rodrigo Murtinho

VICE DIREÇÃO

Tania Santos

CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO EM SAÚDE

Luciana Danielli de Araujo

Aline Alves

COORDENAÇÃO TÉCNICA DO REPOSITÓRIO ARCA

Claudete Fernandes de Queiroz

EQUIPE DA SEÇÃO DE INFORMAÇÃO

Adilson Junior

Angelo José Moreira Silva

Augusto Vinhaes Barbosa

Catarina Barreto Malheiro Pereira

Éder de Almeida Freyre

Leonardo Simonini Ferreira

Raphael Belchior Rodrigues

Rita de Cassia da Silva

Rosicler Rodrigues de S. Magalhães

Tiago Martins da Costa Ferreira



<http://portal.fiocruz.br/>

Fundação Oswaldo Cruz

Instituição pública de Ciência e Tecnologia em Saúde vinculada ao Ministério da Saúde (MS).

Missão:

“Produzir, disseminar e compartilhar conhecimentos e tecnologias voltados para o fortalecimento e a consolidação do Sistema Único de Saúde (SUS) e que contribuam para a promoção da saúde e da qualidade de vida da população brasileira, para a redução das desigualdades sociais e para a dinâmica nacional de inovação, tendo a defesa do direito à saúde e da cidadania ampla como valores centrais” (FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ, 2022).

Para conhecer a história da Fiocruz, acesse o link:

<https://portal.fiocruz.br/linha-do-tempo>



<http://portal.fiocruz.br/>

Unidades Técnico Científicas da Fiocruz



• Endereço
Avenida Brasil 4.365 - Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ
CEP 21.040-900 (Pavilhão do Relógio)
Tel: (21) 3865-2121
www.coc.fiocruz.br



• Endereço
Rua Leopoldo Bulhões 1.480 - Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ
CEP 21.041-210
Tel: (21) 2598-2525
www.ensp.fiocruz.br



• Endereço
Avenida Brasil 4.365 - Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ
CEP 21.040-900
Tel: (21) 3865-9797
www.epsjv.fiocruz.br



Avenida 25 de Setembro 1.728, sala 3, 10º andar, Maputo, Moçambique
Tel: (258) 2133-3671



• Endereço
Avenida Professor Moraes Rego s/nº - Cidade Universitária, Recife, PE
CEP 50.670-420 / Caixa Postal 7.472
Tel: (81) 2101-2500 / 2600
www.cpqam.fiocruz.br



• Endereço
Avenida Brasil 4.365 - Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ
CEP 21.040-900
Tel: (21) 3194-8484
www.ictb.fiocruz.br/



• Endereço
Avenida Brasil 4.365 - Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ
CEP 21.040-900
Tel: (21) 3865-3201
www.icict.fiocruz.br



• Endereço
Avenida Comandante Guarany, 447 - Jacarepaguá, Rio de Janeiro, RJ
CEP 22.775-903
Tel / Fax: (21) 3348-5050
www.far.fiocruz.br



• Endereço
Rua Terezina 476 - Adrianópolis, Manaus, AM
CEP 69.057-070
Tel: (92) 3621-2323
www.amazonia.fiocruz.br



• Endereço
Rua Waldemar Falcão 121 - Candeal, Salvador, BA
CEP 40.296-710
Tel: (71) 3176-2200
www.bahia.fiocruz.br



• Endereço
Avenida Augusto de Lima 1.715 - Barro Preto, Belo Horizonte, MG
CEP 30.190-002
Tel: (31) 3349-7700
www.cpqrr.fiocruz.br



• Endereço
Rua Professor Algaoyr Munhoz Mader 3.775 - CIC, Curitiba, PR
CEP 81.350-010 (Campus do Teopar)
Tel: (41) 3316-3230
www.icc.fiocruz.br



• Endereço
Avenida Brasil 4.365 - Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ
CEP 21.040-900 (Pavilhão Rocha Lima)
Tel: (21) 3882-9393
SAC: 08000 210 310
www.bio.fiocruz.br



• Endereço
Avenida Brasil 4.365 - Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ
CEP 21.040-900
Tel: (21) 3865-5151
www.incqs.fiocruz.br



• Endereço
Avenida Brasil 4.365 - Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ
CEP 21.040-900 (Pavilhão Gaspar Viana)
Tel: (21) 3865-9595
www.ini.fiocruz.br



• Endereço
Avenida Rui Barbosa 716 - Flamengo, Rio de Janeiro, RJ
CEP 22.250-020
Tel: (21) 2554-1700
www.iff.fiocruz.br



• Endereço
Avenida Brasil 4.365 - Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ
CEP 21.040-900 (Castelo Mourisco)
Tel: (21) 2562-1200
www.ioc.fiocruz.br

Relatório de Gestão da Fiocruz 2021

FIOCRUZ EM NÚMEROS 2021



Produção e Inovação em Saúde

237 milhões de vacinas fornecidas
26 milhões de reativos para diagnóstico fornecidos
267 milhões de unidades farmacêuticas produzidas
392 milhões de unidades farmacêuticas fornecidas
5 milhões de frascos e seringas de biofármacos fornecidos



Educação, Informação e Comunicação

48 programas de mestrado e doutorado – *stricto sensu*
41 cursos presenciais de especialização – *lato sensu*
2.587 certificados em cursos presenciais – *stricto sensu* e *lato sensu*
17.539 certificados em cursos de qualificação profissional EAD – Campus Virtual Fiocruz
78.804 inscritos em cursos de qualificação profissional EAD – Campus Virtual Fiocruz

FIOCRUZ EM NÚMEROS 2021



Ambiente, Atenção e Promoção da Saúde

107.518 pacientes atendidos
9.992 atendimentos domiciliares
239.434 consultas
6.565 internações
172.862 exames laboratoriais de referência



Pesquisa e Coleções Biológicas

30 áreas de pesquisa
323 linhas de pesquisa
2.456 artigos científicos publicados
2.934 projetos de pesquisa

Fonte: <https://portal.fiocruz.br/gestao-documentos>

Acesso Aberto = Open Access



A collage of various Open Access related content including logos, infographics, and news snippets.

- Logos and Branding:**
 - Wikipédia: Acesso aberto - Wikip...
 - Goiás Ciência: O acesso aberto é mais amplo que apenas um acesso gratuito...
 - AMBIENTE DO MBO: O Plano S e a revolução no Acesso Ab...
 - Acesso Aberto - USP: Acesso aberto supera a publicação por assin...
 - Iniciativa Educação Aberta: acesso aberto - Iniciativa Educação Abe...
 - Wikipédia: Acesso aberto - Wikipédia, a encicli...
 - Agência FioCruz de I...: Agência FioCruz de Iot...
 - Blogs Unicamp: É a política de acesso aberto no Brasil? - Rainha Vermelha
 - UFRGS: Arquivos Acesso aberto - Bi...
 - Periódicos de Minas: Entenda o que é Acesso Aberto - Periódic...
 - Linguística-UFRJ M. Carlot...: O Plano S europeu: Acesso A...
 - pt.slideshare.net: Situação das Revistas de Acesso Aberto
 - image.slidesharecdn.com/10anosopus...
- Infographics and Reports:**
 - SciELO em Perspectiva: O Acesso Aberto como alternativa de sus...
 - YouTube: A ENSP em acesso aberto - Semana...
 - SciELO em Perspectiva: Acesso aberto na América Latina: um modelo para o resto do ...
 - Campus Virtual FioCruz: Acesso Aberto - Latíssimo
 - ABCO USP: Semana do Acesso Aberto 2019 tem como tema "Acesso Abe...
 - SlideShare: 10 Anos de acesso aberto no mundo lus...
 - Acesso Aberto - USP: Avanços das iniciativas de acesso aberto no Brasil - Acesso A...
 - Facebook: BV5 FioCruz - Semana interna...
 - Question de Ciência: O desafio do acesso aberto à publicaç...
 - YouTube: Tudo sobre Acesso Aberto (Open Access - Publica...
- Articles and News Snippets:**
 - SlideShare: O cenário dos Livros Eletrônicos Científicos em Ac...
 - USP: Front Page - Acesso Aberto
 - pesquisas relacionadas: serviços especiais de acesso aberto exem-plo
 - open access
 - abcesso venoso
 - Ufrsp: Acesso Aberto - Definições ...
 - Blogs Unicamp: Mudanças à frente em direção ao acesso aberto de ...
 - Creative Commons Br...: Agora é a hora para políti...
 - Democracia e e.Mund...: Livros digitais de aces...
 - Revista IBCIT: AS INSTRUÇÕES AOS...
 - Via Dourada no Brasil: contexto
 - PNWing: Ciência aberta Diretório de periódicos de aces...
 - Correio de Minas: 7ª CineOP- Mostra de Ouro Preto tem program...
 - Via Carreira: Open Access: saiba como encontrar...
- Other Content:**
 - International Science Council: Aberto com propósito de semana internacional de ...
 - SlidePlayer: Acesso Aberto à Informação Científica...
 - SlideShare: Tendência de Publicação em Periódicos de Acesso...
 - ResearchGate: PDF RepositórioUM 10...
 - Acesso Aberto - USP: O que é Acesso Aberto (Open Access) ? - Ace...
 - SlidePlayer: O movimento de acesso aberto às publi...
 - BIBLIOTECA DA FEAC/UF...: Acesso Aberto... - BIBLIOTE...
 - Figshare: As instruções aos auto...
 - SciELO em Perspectiva - Scientific Electronic...: Lançamento da Aliança Global de Plataformas d...
 - SlideShare: 10 Anos de acesso aberto no mundo lus...
 - LA Referência: Bianca Amaral, do Ibcit, recebe prêmio p...
 - SlidePlayer: Ações em prol do Acesso Aberto no Bra...

Movimento de Acesso Aberto

O início do Movimento de Acesso Aberto ocorreu após a crise dos periódicos científicos nos anos 1970, mas foi a partir da década de 1990 que as publicações científicas eletrônicas tiveram uma mudança radical para a comunicação científica. Em dezembro de 2001 foi realizada a Reunião “Iniciativa de Budapeste em Acesso Aberto (BOAI)” que definiu o 1º protocolo de interoperabilidade, o *Open Access Initiative-Protocol for Metadata Harvesting (OAI-PMH)*¹. A iniciativa foi assinada pelos participantes de organizações de todo o mundo que representavam os pesquisadores, as universidades, os laboratórios, as bibliotecas, as fundações, os editores e as sociedades científicas, e foi publicada em 14 de fevereiro de 2002.

Nesta reunião também foram definidas duas estratégias para viabilizar o acesso à produção científica: a **Via Verde (Green Road)** que implantou os repositórios institucionais e o autoarquivamento; e a **Via Dourada (Golden Road)** que engloba os periódicos científicos eletrônicos de acesso aberto.

¹ O modelo Open Archives surgiu na década de 1990, a partir das experiências do Laboratório Nacional de Los Alamos nos Estados Unidos, que desenvolveu e implantou um repertório digital (ArXiv), na área de Ciência da Computação de Física e Matemática.

BOAI

CASA LER SINAL BOAI20 BOAI15 BOAI10 MAIS

Home Leia a Declaração

Leia a Declaração

INICIATIVA DE ACESSO ABERTO DE BUDAPESTE

Uma velha tradição e uma nova tecnologia convergiram para tornar possível um bem público sem precedentes. A velha tradição é a disposição de cientistas e estudiosos de publicar os frutos de suas pesquisas em periódicos acadêmicos sem pagamento, em prol da investigação e do conhecimento. A nova tecnologia é a internet. O bem público que eles possibilitam é a distribuição eletrônica mundial da literatura revisada por pares e o acesso totalmente gratuito e irrestrito a ela por todos os cientistas, acadêmicos, professores, alunos e outras mentes curiosas. A remoção das barreiras de acesso a esta literatura acelerará a pesquisa, enriquecerá a educação, compartilhará o aprendizado dos ricos com os pobres e dos pobres com os ricos, tornando esta literatura tão útil quanto possível.

Por várias razões, esse tipo de disponibilidade on-line gratuita e irrestrita, que chamaremos de **acesso aberto**, até agora se limitou a pequenas porções da literatura de periódicos. Mas mesmo nessas coleções limitadas, muitas iniciativas diferentes mostraram que o acesso aberto é economicamente viável, que dá aos leitores um poder extraordinário de encontrar e fazer uso de literatura relevante e que dá aos autores e suas obras uma nova visibilidade, leitores, e impacto. Para garantir esses benefícios para todos, pedimos a todas as instituições e indivíduos interessados que ajudem a abrir o acesso ao restante desta literatura e remover as barreiras, especialmente as barreiras de preço, que se interpõem no caminho. Quanto mais pessoas se unirem ao esforço para promover esta causa, mais cedo todos desfrutaremos dos benefícios do acesso aberto.

A literatura que deveria ser livremente acessível online é aquela que os estudiosos dão ao mundo sem expectativa de pagamento. Principalmente, esta categoria abrange seus artigos de periódicos revisados por pares, mas também inclui quaisquer pré-impresões não revisadas que eles possam querer colocar online para comentários ou para alertar colegas sobre importantes descobertas de pesquisas. Existem muitos graus e tipos de acesso mais amplo e fácil a essa literatura. Por "acesso aberto" a esta literatura, queremos dizer sua disponibilidade gratuita na Internet pública, permitindo que qualquer usuário leia, baixe, copie, distribua, imprima, pesquise ou crie links para os textos completos desses artigos, rastreie-os para indexação, passá-los como dados para software, ou usá-los para qualquer outra finalidade lícita, sem barreiras financeiras, legais ou técnicas além daquelas inseparáveis do acesso à própria internet.

Embora a literatura de periódicos revisados por pares deva ser acessível on-line sem custo para os leitores, sua produção não é gratuita. No entanto, experimentos mostram que os custos gerais de fornecer acesso aberto a essa literatura são muito mais baixos do que os custos das formas tradicionais de disseminação. Com essa oportunidade de economizar dinheiro e expandir o alcance da disseminação ao mesmo tempo, existe hoje um forte incentivo para associações profissionais, universidades, bibliotecas, fundações e outros para adotar o acesso aberto como meio de avançar em suas missões. Alcançar o acesso aberto exigirá novos modelos de recuperação de custos e mecanismos de financiamento, mas o custo geral de disseminação significativamente menor é uma razão para ter

SOBRE A DECLARAÇÃO

A BOAI é uma declaração de princípios, uma declaração de estratégia e uma declaração de compromisso. A iniciativa foi assinada pelos participantes de Budapeste e membros de indivíduos e organizações de todo o mundo que representam pesquisadores, universidades, laboratórios, bibliotecas, fundações, periódicos, editores, sociedades científicas e acadêmicos interessados em acesso aberto.

ASSINAR DECLARAÇÃO

PERGUNTAS FREQUENTES

TRADUÇÕES

- Inglês
- Árabe
- Bengali (PDF)
- Chinês
- Chinês simplificado
- Francês
- Alemão
- Húngaro
- Italiano
- Coreano (PDF)
- Russo
- Espanhol
- Sânscrito
- Vietnamita

O comitê diretivo da Iniciativa de Budapeste em Acesso Aberto (BOAI) publicou um novo conjunto de recomendações baseado em seus princípios e orientações, em decorrência da comemoração aos 20 anos da iniciativa.

Fonte: <https://www.budapestopenaccessinitiative.org/read/>

Acesso Aberto

- ✓ Acesso Aberto ou Open Access significa a livre disponibilidade de conteúdo digital de caráter científico a qualquer usuário.
- ✓ As três dimensões do acesso aberto são: disseminação ampla e irrestrita da informação científica; uso de software aberto para o desenvolvimento de aplicações; e publicação de bases de dados em formato aberto entre sistemas (Open Archives Initiative - OAI).



- ✓ O Acesso Aberto pode ser aplicado a todos os tipos de publicações, incluindo artigos científicos, documentos de conferência, teses, etc.
- ✓ Alves e Veiga (2016) relatam que o Acesso Aberto é “um Movimento internacional que visa promover o acesso livre e irrestrito à literatura científica e acadêmica, favorecendo o aumento do impacto do trabalho desenvolvido pelos pesquisadores e instituições, contribuindo, também para a reforma do sistema de comunicação científica”.



(KINGSLEY; BROWN, 2015)

Acesso Aberto

Björk (2005) classifica quatro tipos de canais importantes existentes hoje para o acesso aberto:

- ① Periódicos científicos eletrônicos com avaliação prévia pelos pares; 
- ② Servidores de *e-prints* para áreas específicas; 
- ③ Repositórios institucionais;
- ④ Autoarquivamento em páginas pessoais dos autores. 



Acesso Aberto no Brasil – Portais e Bibliotecas Digitais

No Brasil, podemos destacar alguns exemplos de Bibliotecas e Portais que disponibilizam documentos em acesso aberto para a comunidade científica, tais como:

- ✓ Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) - <http://bvsfiocruz.fiocruz.br/>
- ✓ Consórcio BDJur (Rede de Bibliotecas Digitais Jurídicas) - <https://consorciobdjur.stj.jus.br/vufind/>
- ✓ Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (BDTD) - <https://bdttd.ibict.br/vufind/>
- ✓ Portal de Periódicos da CAPES - <https://www-periodicos-capes-gov-br.ezl.periodicos.capes.gov.br/index.php?>
- ✓ Portal SCIELO - <https://scielo.org/>
- ✓ Portal de Periódicos da Fiocruz - <https://periodicos.fiocruz.br/>



Acesso Aberto - Evolução

Fonte:

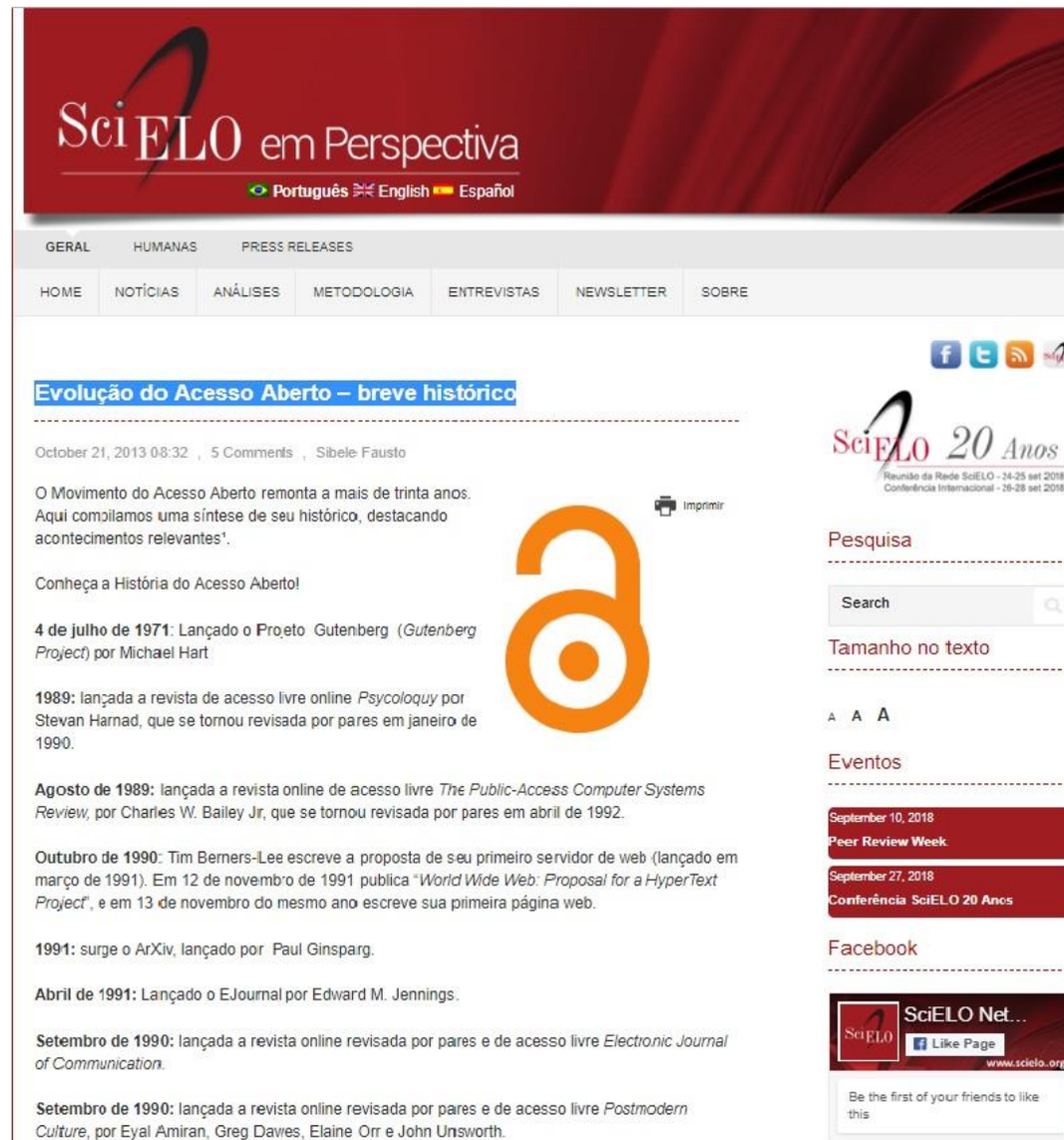
<https://blog.scielo.org/blog/2013/10/21/evolucao-do-acesso-aberto-breve-historico/>

Para uma visão geral mais detalhada da evolução do Acesso Aberto, acesse a linha do tempo da coleção Open Access Directory:

<http://oad.simmons.edu/oadwiki/Timeline>

Para ver a íntegra das declarações de apoio ao Acesso Aberto, consulte a página Declarations in support AO

http://oad.simmons.edu/oadwiki/Declarations_in_support_of_OA



The screenshot shows the SciELO website interface. At the top, there's a navigation menu with categories like GERAL, HUMANAS, and PRESS RELEASES. Below that, there's a sub-menu with HOME, NOTÍCIAS, ANÁLISES, METODOLOGIA, ENTREVISTAS, NEWSLETTER, and SOBRE. The main content area features the article title "Evolução do Acesso Aberto – breve histórico" with a date of October 21, 2013, and 5 comments. The article text discusses the history of Open Access, mentioning the Gutenberg Project (1971), the launch of the journal *Psychology* (1989), *The Public-Access Computer Systems Review* (1989), and the World Wide Web (1991). A large orange padlock icon is prominently displayed. On the right side, there's a sidebar with social media icons, a search bar, and a list of events including "Peer Review Week" and "Conferência SciELO 20 Anos".

Algumas iniciativas de Acesso Aberto



“O **Plan S**, uma iniciativa para a publicação em Acesso Aberto, lançada em setembro de 2018, suportado pelo **coalition S**, um consórcio internacional de financiadores de investigação, requer que, a partir de 2021, todas as publicações científicas resultantes de investigação financiada por fundos públicos sejam publicadas em Acesso Aberto. Este plano representa um importante passo para um ambiente aberto e transparente para a investigação, onde todos os tipos de investigação podem ser abertamente acedidos, ligados, enriquecidos e arquivados (VIEIRA, 2018).”
Fonte: <https://www.coalition-s.org/>

The screenshot shows the top of a Nature article. The header includes the Nature logo and navigation links: "Explorar conteúdo", "Sobre o jornal", "Publique conosco", and "Se inscrever". The article title is "Um guia para o Plano S: a iniciativa de acesso aberto agitando a publicação científica". It is dated "08 de abril de 2021" and has a correction link for "12 de abril de 2021". The author is "Holly Elise". There are social media icons for Twitter, Facebook, and Email.



Fonte: <http://www.openaccessweek.org/>

The screenshot shows a news article from Agência de Bibliotecas e Coleções Digitais. The title is "Grandes mudanças na política de acesso aberto são reveladas pelo Governo americano". The article is dated "28 de agosto de 2022". The sub-headline reads: "A administração Biden instrui todas as agências dos EUA a exigirem acesso imediato a pesquisas financiadas pelo governo federal após sua publicação, a partir de 2026."



A nova política recomenda que as agências federais garantam que a pesquisa de seus bolsistas seja disponibilizada em um repositório público sem demora após a publicação.

As agências de pesquisa dos EUA devem tornar os resultados de pesquisas financiadas pelo governo federal livres para leitura assim que forem publicados, anunciou o governo do presidente Joe Biden. Esta é uma mudança importante em relação às políticas atuais que permitem um atraso de até um ano antes que os documentos sejam postados fora dos paywalls.

<https://www.nature.com/articles/d41586-021-00883-6>



The screenshot shows the header of the Oasisbr website. It includes the "gov.br" logo, the text "Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações", and navigation links for "Órgãos do Governo", "Acesso à Informação", "Legislação", and "Acessibilidade". There is also a search bar with the text "O que você procura?" and a "Entrar com o gov.br" button.

Portal Brasileiro de Publicações Científicas em Acesso Aberto reúne mais de 2 milhões de documentos com acesso aberto

O OasisBr é um mecanismo de busca multidisciplinar que possibilita o acesso gratuito à produção científica.

Publicado em 09/07/2021 09h51 | Atualizado em 05/08/2023 20h55 | Compartilhar

Mais de 2 milhões de documentos podem ser encontrados no Portal Brasileiro de Publicações Científicas em Acesso Aberto, o OasisBr. Utilizando uma única interface, o OasisBr permite a pesquisa simultânea em repositórios e bibliotecas digitais de teses e dissertações e em revistas científicas.

O OasisBr é um mecanismo de busca multidisciplinar que possibilita o acesso gratuito à produção científica disponibilizada em artigos científicos, teses, dissertações, livros, capítulos de livro, trabalhos de conclusão de curso, artigos de conferência, dados de pesquisa e outros tipos de documentos científicos. Todos os documentos encontrados no OasisBr são disponibilizados com acesso aberto, conforme o Movimento de Acesso Aberto à informação científica.

O OasisBr também propicia a busca em fontes de informação portuguesas, por meio do Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal (RCAAP). A iniciativa é realizada e coordenada pela equipe do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia, unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). Vale considerar que nos últimos anos o IBICT tem atuado no suporte à criação de repositórios de dados e de publicações, bem como de revistas científicas, o que vem ocorrendo por meio de capacitações técnicas, adaptação

e difusão de diretrizes.

Como fazer uma busca no Portal de Publicações Científicas em Acesso Aberto?

No Portal Brasileiro de Publicações Científicas em Acesso Aberto (OasisBr) é possível fazer pesquisas por título, autor, assunto, ano de publicação entre outros. O pesquisador também pode limitar a pesquisa a um ou mais idiomas, bem como tipos de documentos em específico.

Além de artigos, trabalhos de conclusão de curso, dissertações, teses, relatórios, capítulos de livros, o OasisBr alinhou-se aos princípios da Ciência Aberta e passou a coletar dados de pesquisa. Entre os objetivos do OasisBr está a estimulação da criação de periódicos científicos, bibliotecas digitais de teses e dissertações e repositórios digitais para a organização da produção científica brasileira com base no modelo do acesso aberto. Também é objetivo do OasisBr atuar como provedor de serviços, ou seja, coletar metadados expostos por diferentes provedores de dados e torná-los disponíveis e acessíveis, de maneira centralizada, a provedores de informação internacionais.

Para que uma fonte de informação científica seja coletada pelo OasisBr é preciso que alguns critérios gerais sejam cumpridos: o gerenciamento ou publicação de informação de natureza científica e/ou tecnológica; manter conexão permanente com a Internet; preencher um conjunto mínimo de metadados; permitir acesso gratuito aos trabalhos, entre outros. A lista completa dos critérios pode ser encontrada no próprio site do OasisBr.

Fonte: <https://oasisbr.ibict.br/vufind/>



Semana Internacional de Acesso Aberto

- ✓ É um evento anual focado no acesso aberto e tópicos relacionados e acontece no mês de outubro em várias localidades (palestras, seminários, simpósios etc.);
- ✓ Sua origem é o National Day of Action for Open Access, realizado no dia 15 de fevereiro de 2007 nos Estados Unidos;
- ✓ Em 2008 foi determinado que 14 de Outubro seria definido como o Dia do Acesso Aberto, tornando o evento global;
- ✓ Em 2009, o evento foi expandido para uma semana;
- ✓ 19 a 23 de outubro de 2009 - comemora-se a primeira Semana Internacional do Acesso aberto (First International Open Access Week);
- ✓ A partir de 2009 as Instituições de Ensino e Pesquisa do Brasil também aderiram ao evento, que se tornou parte importante do calendário de eventos destes órgãos;
- ✓ A Fiocruz realiza anualmente esse evento, e nesse ano o tema principal foi "Aberto para a Justiça Climática" que ocorreu entre os dias 24 e 30 de outubro.



A Fiocruz convida para:

CIÊNCIA E SAÚDE
PARA A SOBERANIA
E A DEMOCRACIA

Semana Internacional do Acesso Aberto 2022

Entre 24 e 27/10

24/10
(9h) Apresentação das Plataformas para gestão, compartilhamento e abertura de dados para pesquisa na Fiocruz: Arca Dados e FioDMP

25/10
(9h30) Promoção de Territórios Sustentáveis e Saudáveis: articulando Ciência Cidadã e Ciência Aberta

(14h) Desafios do acesso aberto para a justiça climática

26/10
(9h30) Como as instituições acadêmicas e de pesquisa podem estimular a publicação em Acesso Aberto para aumentar a visibilidade e o impacto das pesquisas?

(14h) Aula Aberta: Democracia e soberania na sociedade digital

27/10
(14h) Gestão de dados de pesquisa no âmbito da Ciência Aberta

International Open Access Week

Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Apex
Brasil
SUS

Fonte: <http://www.openaccessweek.org/>

Repositórios

“Os repositórios digitais (RDs) são bases de dados online que reúnem de maneira organizada a produção científica de uma instituição, armazenando arquivos de diversos formatos. Resultam em uma série de benefícios tanto para os pesquisadores quanto para as instituições ou sociedades científicas, proporcionando maior visibilidade aos resultados de pesquisas e possibilitando a preservação da memória científica da instituição” (INSTITUTO BRASILEIRO..., 2016).

Tipos:

Preprints: reúnem os preprints antes da aprovação dos pares;

Institucionais: reúnem a produção intelectual de uma Instituição;

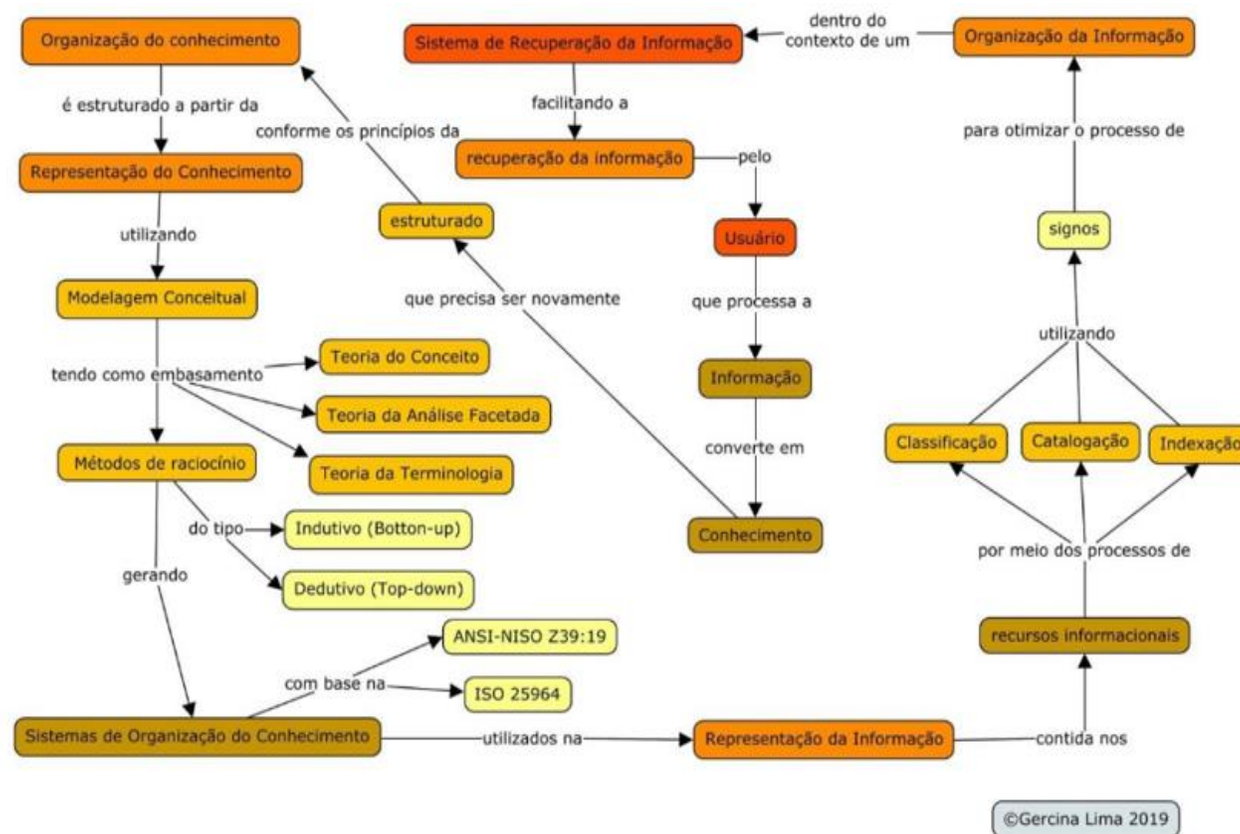
Temáticos ou Disciplinares: reúnem a produção intelectual por áreas do conhecimento;

Dados de Pesquisa: reúnem os resultados das pesquisas produzidas pelas instituições.

Repositórios e a Organização do Conhecimento

Davenport e Prusak (1998, p. 25), declaram o “**conhecimento** como a informação mais valiosa, precisamente porque alguém deu à informação um contexto, um significado, uma interpretação” e Drucker (1999), que define “o conhecimento como a informação eficaz em ação, focalizada em resultado”.

Conceito é definido como “uma unidade do conhecimento, compreendendo afirmações verdadeiras sobre um dado item de referência, representado numa forma verbal”. (DAHLBERG, 1978, p. 7).



Repositórios – Curadoria Digital

“Ainda que seja um conceito em evolução, já está estabelecido que a curadoria digital envolve a gestão atuante e a preservação de recursos digitais durante todo o ciclo de vida de interesse do mundo acadêmico e científico, tendo como perspectiva o desafio temporal de atender a gerações atuais e futuras de usuários (SALES; SAYÃO, 2012, p. 125)”.



(MARANHÃO; QUEIROZ; RODRIGUES, 2017)

Repositórios e Preservação Digital

- ✓ “Conjunto de ações para assegurar a longevidade dos documentos digitais” (BULLOCK, 1999);
- ✓ Ações devem ser incorporadas em todo o ciclo de vida dos documentos, desde a criação até o armazenamento e acesso (CONARQ, 2005);
- ✓ Envolve tanto os procedimentos técnicos como também os aspectos políticos e administrativos (SANTOS; FLORES, 2017);
- ✓ “Planejamento, alocação de recursos e aplicação de métodos de preservação e tecnologias necessárias para que a informação digital de valor contínuo permaneça acessível e utilizável por longo prazo” (THOMAZ; SOARES, 2004).
- ✓ Repositórios institucionais tem o papel de reunir, organizar, disseminar e preservar a produção científica;
- ✓ A preservação ainda requer mais atenção e ações concretas por parte dos gestores de repositórios;
- ✓ Um dos primeiros desafios é a formulação de políticas institucionais e outros instrumentos normativos e processuais;
- ✓ Os Repositórios devem possuir requisitos de preservação digital, tais como políticas e estratégias, visando assim, a confiabilidade e certificação dos documentos a longo prazo.

Repositórios e o Profissional de Informação

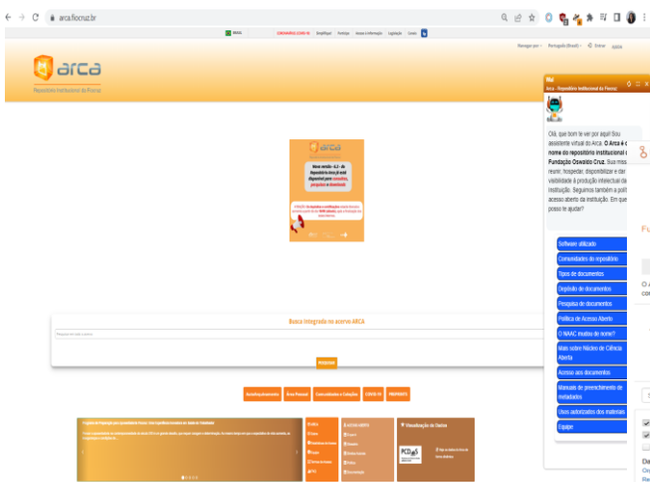


(DIAS, V. F., 2019)

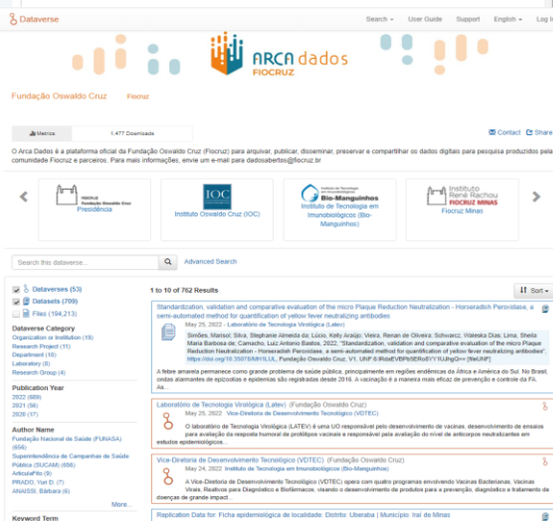
Repositórios - Resultados

- ✓ Melhora o gerenciamento da produção científica;
- ✓ Permite o acesso à informação científica;
- ✓ Crescimento da visibilidade dos trabalhos disponibilizados;
- ✓ Aumento na média de citações;
- ✓ Aumento do impacto dos resultados das pesquisas;
- ✓ Institucionalização da produção intelectual produzida;
- ✓ Confiabilidade das informações;
- ✓ Respeito aos direitos autorais dos autores;
- ✓ Preservação Digital dos documentos;
- ✓ Reúne a Produção intelectual da Instituição num único lugar;
- ✓ Participa do Movimento Acesso Livre;
- ✓ Integração com outros sistemas de informação;
- ✓ Acesso a dados estatísticos - consultas e downloads.

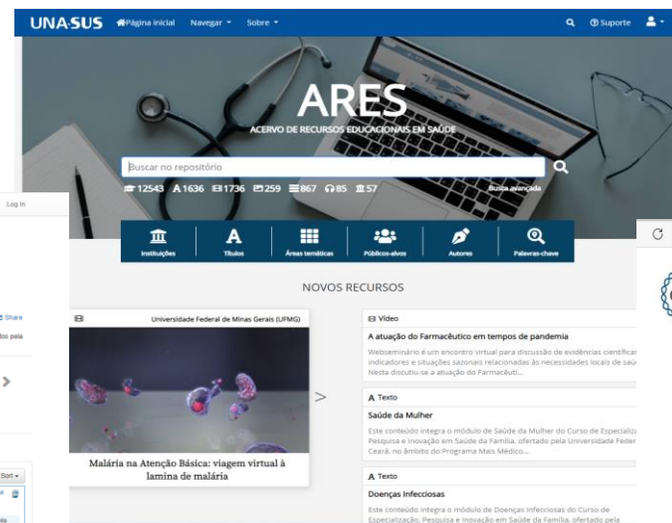
Exemplos de Repositórios



Repositório Institucional
<https://www.arca.fiocruz.br/>



Arca Dados – Repositório de Dados
 de pesquisa da Fiocruz
<https://dadosdepesquisa.fiocruz.br/>



Repositório de Recursos Educacionais
 Abertos
<https://ares.unasus.gov.br/acervo/>



Repositórios de preprints
 medRxiv.org

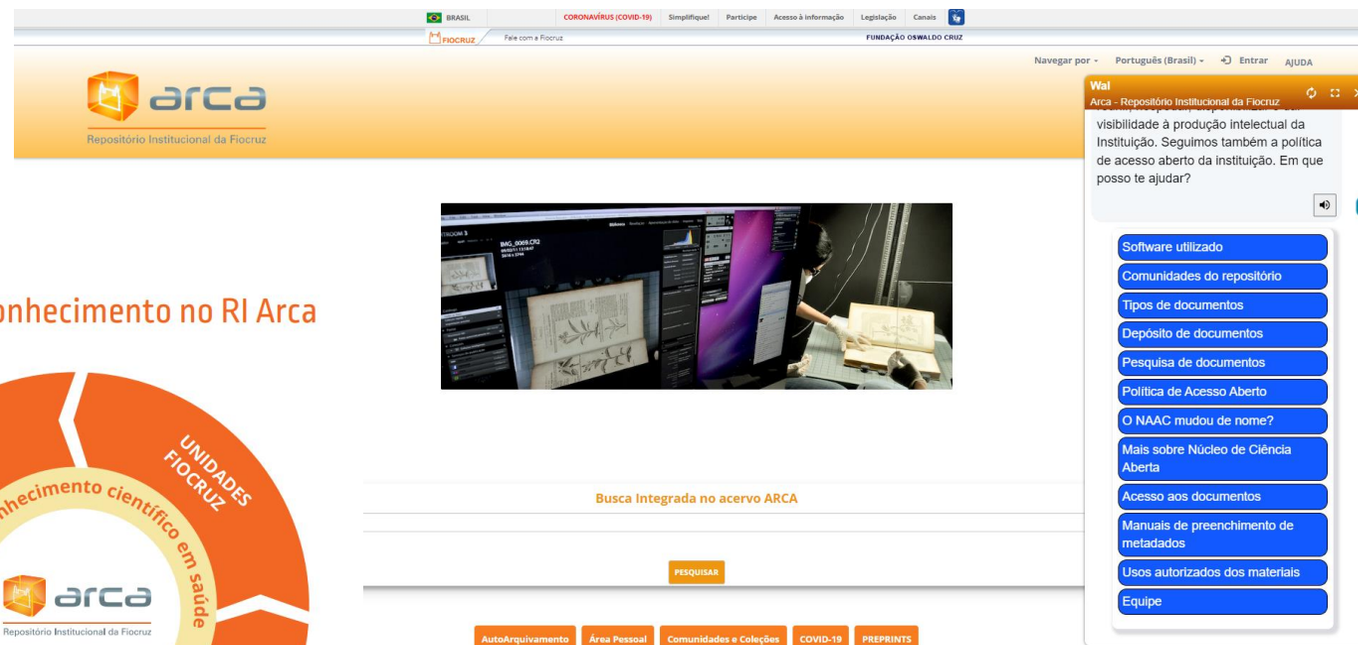
Arca – Repositório Institucional da Fiocruz

- ✓ Publicação da Política Institucional de Acesso Aberto ao Conhecimento na Fiocruz²
- ✓ Possui 29 Comunidades que representam as Unidades Técnico-Científicas da Fiocruz
- ✓ 26 coleções
- ✓ Utilizamos o software DSPACE
- ✓ O Arca é coordenado pelo ICICT - Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde
- ✓ **Total de 52.204 (30/10/2022)**

Gestão do Conhecimento no RI Arca



Designer: Queiroz, Mariana (2018)



Chatbot do Arca

Fonte: <https://www.arca.fiocruz.br>

² Disponível em: https://portal.fiocruz.br/sites/portal.fiocruz.br/files/documentos/portaria_-_politica_de_acesso_aberto_ao_conhecimento_na_fiocruz.pdf

Arca – Repositório Institucional da Fiocruz – Linha do Tempo

2007
Projeto do Laboratório de Informação Científica e Tecnológica em Saúde – LICTS/ICICT (CARVALHO; SILVA; GUIMARÃES, 2012, p. 99)

2011
O Arca é lançado oficialmente como Repositório Institucional da Fiocruz; Desenvolvimento do primeiro

Lançamento do Manual de preenchimento de metadados para entrada dos documentos no RI (HENNING, FREYRE, REIS, 2011)

2014
Instituída a Política de Acesso Aberto ao Conhecimento na Fiocruz, através da Portaria 329 que estabelece a estrutura de governança do Repositório Arca e o caráter mandatório para o depósito no das dissertações e teses defendidas nos Programas de Pós-graduação da Fiocruz e dos artigos científicos publicados em periódicos. Também estabelece os direitos e deveres do autor
A Política afirma que o “Repositório Arca” é o principal instrumento de realização do Acesso Aberto na Fiocruz, tornando obrigatório o depósito de teses e dissertações defendidas nos programas de pós-graduação da Instituição e dos artigos científicos publicados em periódicos, resguardando-se aos autores os direitos autorais;
Nesse mesmo ano, é lançado o Plano Operativo que define responsabilidades, infraestrutura e fluxos para operação e manutenção do RI

2015
O Arca se torna um Indicador Global de Desempenho para o Governo Federal. A avaliação do Indicador é realizada pelo crescimento anual de depósitos no RI (Portaria nº 775/2015-PR)

Desenvolvimento Manual de preenchimento de metadados no Arca - Recursos Educacionais <http://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/16420> (FUNDAÇÃO..., 2020)

2017
Criação do Grupo de Estudos DSPACE (com a participação dos Bibliotecários e Analistas) visando estudo das novas versões e implementações do Software

2018
Projeto de Ciência de Dados aplicada à Saúde para Visualização dos Dados no RI Arca

Atualização do Manual de preenchimento de metadados para entrada dos documentos no RI (3. ed.) <http://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/13257> (FREYRE, 2018)

2019/2020
Desenvolvimento e lançamento do plano de preservação digital do Arca <https://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/41394>

2021
Implantação da ferramenta Fale Conosco e do Chatbot

Publicação da Portaria nº 157, de 12 de maio de 2021, que institui uma nova Governança para a Ciência Aberta na Fiocruz e o Núcleo de Acesso Aberto ao Conhecimento (NAAC), previsto na Política de Acesso Aberto ao Conhecimento da Fiocruz, foi renomeado como “Núcleo de Ciência Aberta”

2022
Realizada a mudança de versão 4.7 para a 6.3.

Atualização do Plano Operativo do Repositório Arca, visando atender a nova versão

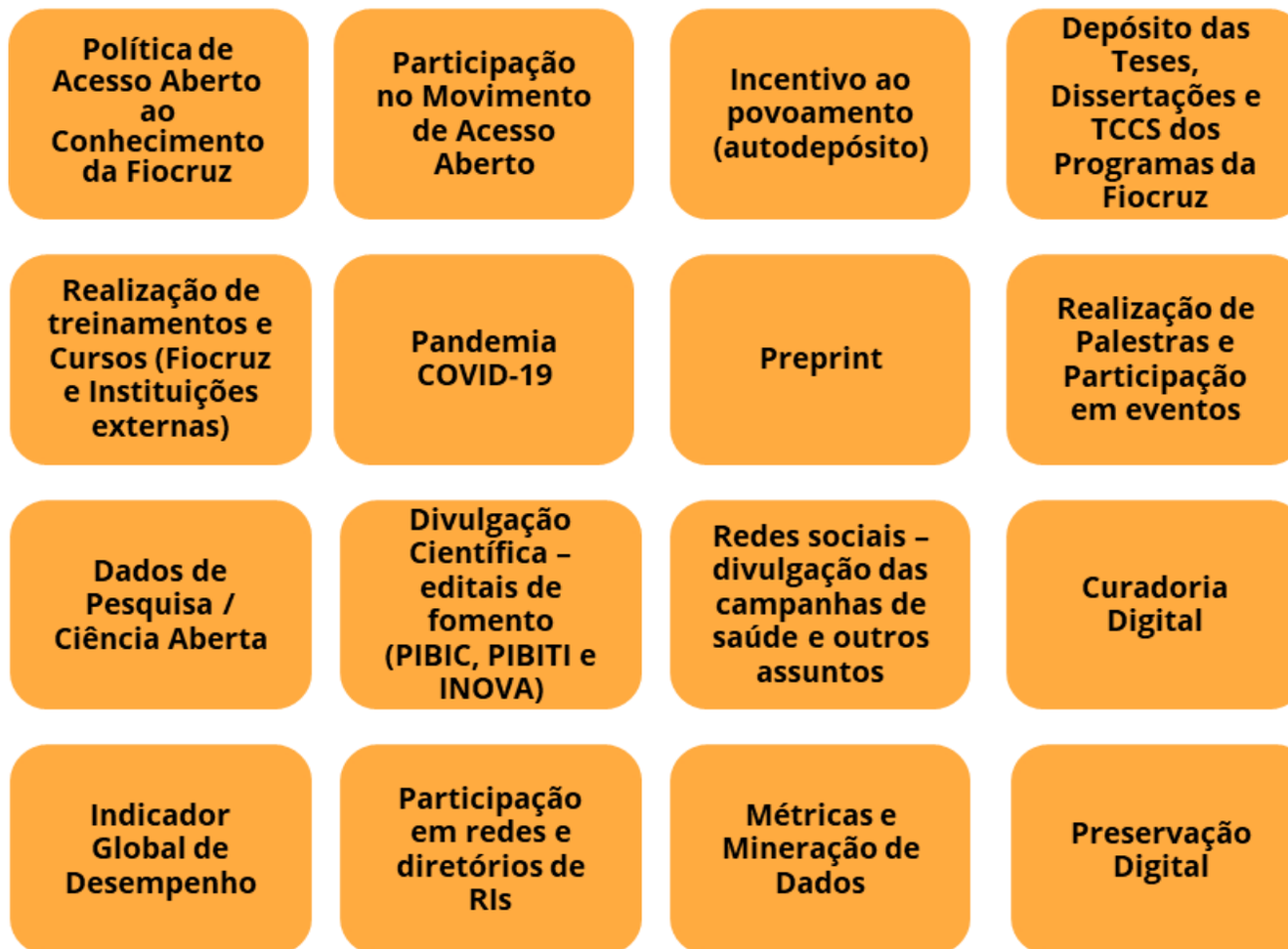
Início dos estudos para a mudança da versão 6.3 para a 7.4

Atualização do Plano de Preservação Digital do Repositório Arca

Desenvolvimento do processo de autoavaliação de Confiabilidade do Repositório Arca pela Norma ISO-16363

Desenvolvimento do processo de avaliação de Acessibilidade no site do Repositório Arca

Arca – Repositório Institucional da Fiocruz – Ações de Acesso Aberto



Arca – Repositório Institucional da Fiocruz – Métricas

<https://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/46170> - Título: Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK.

Referência: VOYSEY, Merryn et al. Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK. **Lancet**, v. 397, p. 99-111, 2021.



See more details

- Picked up by **720** news outlets
- Blogged by **59**
- Referenced in **5** policy sources
- Tweeted by **11277**
- Referenced in **1** patents
- On **26** Facebook pages
- Referenced in **31** Wikipedia pages
- Reddited by **4**
- Highlighted by **1** platforms
- Mentioned in **1** Q&A threads
- On **29** videos
- **3719** readers on Mendeley



Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK

Publication Article in **The Lancet**, published December 2020
DOI 10.1016/s0140-6736(20)32661-1 [View on publisher site](#)

[More details](#)

2.6k

Citations

2.6k

Recent citations

1758.54

Field Citation Ratio

717.71

Relative Citation Ratio



Banco de Cientistas – Parcerias Nacionais, Internacionais e Institucionais



Fontes de Informação em Acesso Aberto na Fiocruz



Rede Sudeste de Repositórios Digitais



RBRD
REDE BRASILEIRA DE REPOSITÓRIOS DIGITAIS



RBRD
REDE BRASILEIRA DE REPOSITÓRIOS DIGITAIS
REDE SUDESTE

Rede Sudeste de Repositórios Digitais

- ✓ criada no dia 03 de outubro de 2017;
- ✓ Participaram da assinatura da “Carta do Rio” instituições de ensino e pesquisa da Região Sudeste;
- ✓ A Rede Sudeste faz parte da Rede Brasileira de Repositórios Digitais³ coordenada pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT);
- ✓ Atualmente a Rede Sudeste é composta por 81 Instituições de Ensino e Pesquisa;
- ✓ O objetivo da Rede é promover o compartilhamento de informações e a troca de experiências.

Objetivos:

- ✓ Criar, com o apoio dos profissionais de informação, repositórios digitais, observando os pressupostos do acesso aberto à informação científica;
- ✓ Incentivar o depósito da produção científica nos seus repositórios digitais;
- ✓ Buscar o estabelecimento de uma política de ciência aberta e de funcionamento dos repositórios;
- ✓ Organizar ações contínuas de capacitação de usuários;
- ✓ Proporcionar ajuda mútua na implantação e gerenciamento de repositórios;
- ✓ Buscar novas instituições que possuam perfil para integrar a rede;
- ✓ Apoiar as ações dos grupos de trabalho criados no âmbito da rede;
- ✓ Promover o autoarquivamento das publicações produzidas nas Instituições nos RIs;
- ✓ Fortalecer a elaboração de Políticas Institucionais para os RIs;
- ✓ Abordar o conceito de Ciência Aberta para todos os membros da Rede;
- ✓ Apresentar os repositórios de Dados de Pesquisa.

³ De 2017 a 2021 se chamava “Rede Sudeste de Repositórios Institucionais”, e a partir de maio de 2022 foi renomeada para “Rede Brasileira de Repositórios Digitais”

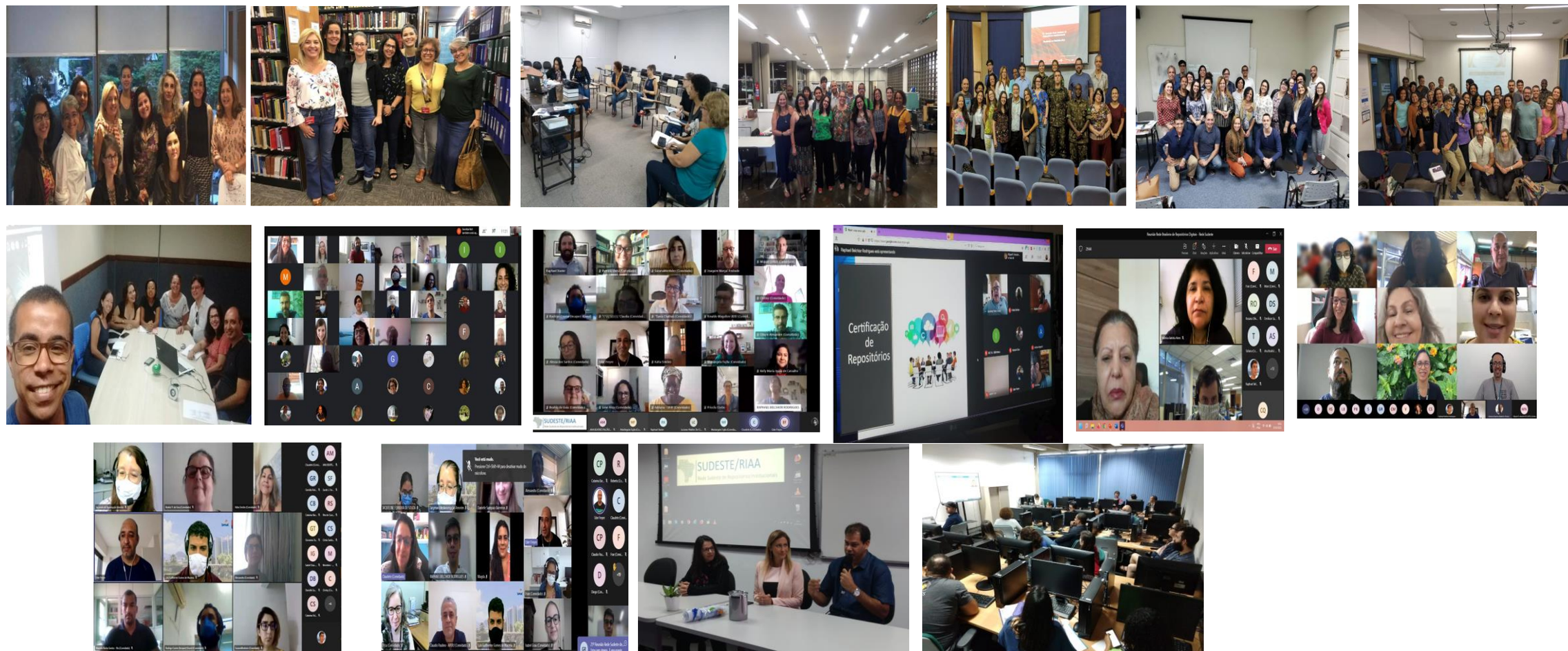
Rede Sudeste de Repositórios Digitais

AERONÁUTICA APERJ ARQUIVO NACIONAL BIBLIOTECA MARIO DE ANDRADE/SP BIBLIOTECA NACIONAL
BNDES CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIHORIZONTES CENTRO UNIVERSITÁRIO SÃO CAMILO CENTRO UNIVERSITÁRIO
GERALDO DI BIASE CEPERJ CNEN/IEN CETEM COLÉGIO PEDRO II CPRM EMBRAPA ESCBM ESCOLA SUPERIOR DE
GUERRA ESPMG EXÉRCITO FCRB FGV FESPSP FIOCRUZ FJP HOSPITAL SERVIDORES DO ESTADO DO RIO IBGE
IBICT IFES IFRJ IFSP INC INMETRO INSTITUTO BUTANTAN IRIB IPEN/SP **INCA** INCAPER INES INSPER INT
ITAL/SP FIRJAN LNCC MARINHA MAST MUSEU IMPERIAL DE PETRÓPOLIS MUSEU DA PESSOA/SP NEKI IT
REDARTE SANTA CASA DE BELO HORIZONTE SBPC ACERVO DIGITAL SENAC/DN SENAI/SP/ESCOLA SENAI NADIR
DIAS DE FIGUEIREDO SENAI/SP UNIDADE SÃO CAETANO DO SUL SOCIEDADE BRASILEIRA DE METROLOGIA
SPU/RJ UGB/FERP UEL UEMG UERJ UFES UFF UFJF UFLA UFMG UFOP UFRJ UFRRJ UFSCAR UFSJ UFU
UFVJM UNESP UNICAMP UNIFAL/MG UNIFEI UNIFESP UNIVALE UNIRIO UVV/ES USP UVA

Rede Sudeste de Repositórios Digitais – Ações realizadas em 2022

- ✓ Realização de três (3) reuniões com 141 participantes;
- ✓ Realização de oito (8) cursos com 966 participantes;
- ✓ Divulgação na fanpage e Instagram do Arca – Repositório Institucional e da Rede Sudeste;
- ✓ Realização do I Encontro da Rede Brasileira de Repositórios Digitais nos dias 09 a 11 de agosto;
- ✓ Apresentação de poster no evento ConFOA – Título: Rede Sudeste de Repositórios Digitais: produção bibliográfica disponibilizada em acesso aberto;
- ✓ Depósito das palestras, vídeos e trabalhos apresentados em eventos no Arca – Repositório Institucional da Fiocruz;
- ✓ Participação de instituições das demais regiões nos cursos organizados pela Rede Sudeste;
- ✓ Continuidade dos projetos: 1) Desenvolvimento de cursos de capacitação; 2) Certificação e Auditoria de Repositórios; 3) Auxílio para Implantação de Repositórios; 4) Política de Indexação para Repositórios; 5) Preservação Digital.

Rede Sudeste de Repositórios Digitais – Fotos das reuniões



Rede Sudeste de Repositórios Digitais

Reunião realizada no INCA em 27/06/2019



Rede Sudeste de Repositórios Digitais – Cursos

RBRD

CURSO REPOSITÓRIOS DIGITAIS

07/06/2022
10H-12H

Claudete Fernandes
Raphael Belchior

RBRD

CURSO CERTIFICAÇÃO EM REPOSITÓRIOS

20/07/2022
10H-12H

Alex Holanda
Claudete Fernandes

RBRD

CURSO PROFISSIONAL DA INFORMAÇÃO E REPOSITÓRIOS

29/06/2022
10H-12H

Claudete Fernandes
Édior Freyre

RBRD

TEMATRES - VOCABULÁRIOS CONTROLADOS

25/07/2022
10H-12H

MILTON SHINTAKU
RAISSA MEREDES
MARCELLE COSTAL

RBRD

CURSO DIREITO AUTORAL E REPOSITÓRIOS

04/08/2022
10H-12H

Fabricia Pimenta

RBRD

RECURSOS EDUCACIONAIS ABERTOS EM REPOSITÓRIOS

14/09/2022
10H-12H

VALERIA MACHADO
CLAUDETE QUEIROZ

RBRD

zotero
GESTÃO BIBLIOGRÁFICA PARA USO EM PESQUISA

08/09/2022
09H-12H

Leonardo Simonini
FioCruz/Icict

RBRD

PRINCÍPIOS FAIR E OS REPOSITÓRIOS DE DADOS DE PESQUISA

22/09/2022
10H-12H

Viviane Veiga
FioCruz/Icict

RBRD

OPENREFINE EM REPOSITÓRIOS

31/10/2022
10H-12H

Tiago Murakami
(USP)

RBRD

CIÊNCIA ABERTA E REPOSITÓRIO DE DADOS DE PESQUISA

17/11/2022
10H-12H

Vanessa Jorge
(FioCruz)

RBRD

MÉTRICAS EM REPOSITÓRIOS

24/11/2022
10H-12H

Miguel Amorim
(UF RJ)

RBRD

INTRODUÇÃO À ACESSIBILIDADE WEB: O CASO DO REPOSITÓRIO ARCA

30/11/2022
14H

ALINE ALVES
CAROLINA SACRANENTI

Rede Sudeste de Repositórios Digitais

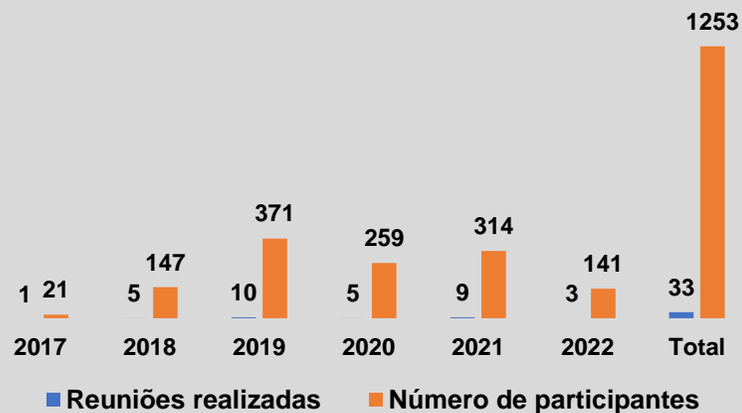
I Encontro da Rede Brasileira de Repositórios Digitais – 09 a 11/08/22

- ✓ Presença de autoridades e palestrantes conceituados nas temáticas do evento;
- ✓ Divulgação do evento nos sites das Instituições que compõem as Redes Regionais de Repositórios Digitais;
- ✓ Realização de transmissão via Youtube pela Videosaude da Fiocruz;
- ✓ 1.095 inscrições;
- ✓ Acessos nas lives nos três dias – 935;
- ✓ 2.600 visualizações - 9 de ago. de 2022;
- ✓ 1.600 visualizações - 10 de ago. de 2022;
- ✓ 1.200 visualizações - 10 de ago. de 2022;
- ✓ Depósito das palestras, vídeos e anais no Repositório Arca, permitindo assim a divulgação dos trabalhos;
- ✓ Participação de intérpretes de libras;
- ✓ Solicitação de diversas instituições para credenciamento nas redes regionais;
- ✓ Elaboração do relatório final do evento.

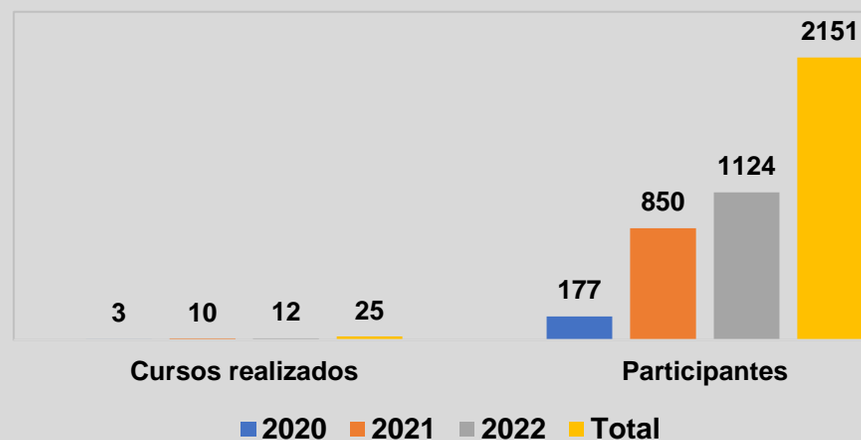


Rede Sudeste de Repositórios Digitais – Estatísticas

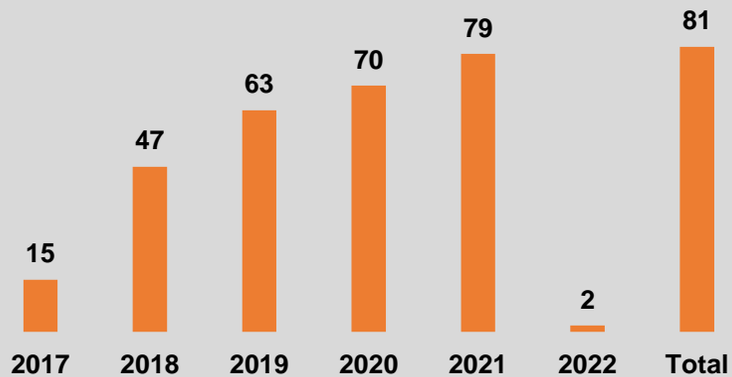
Reuniões realizadas pela Sudeste RIAA
2017-2022



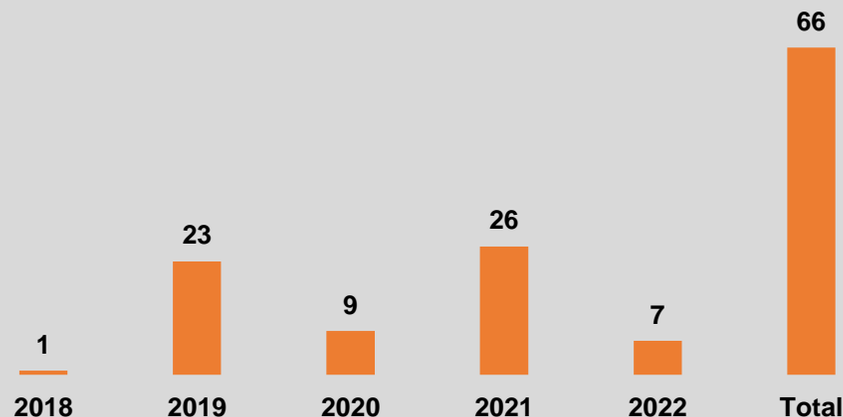
Cursos ministrados 2020-2022



Sudeste/RIAA - Número de Instituições por ano



Trabalhos publicados pela Rede Sudeste



Considerações Finais

- ✓ O Acesso Aberto é um importante aliado da comunicação e divulgação científica e tem sido uma preocupação em vários países, com diferentes formas de atuação. O movimento valoriza e enfatiza a importância da disseminação do conhecimento científico de forma democrática e gratuita;
- ✓ A implementação do Acesso Aberto deve ter o apoio da Instituição com o apoio de seus pesquisadores, visando assim resguardar a sua produção intelectual;
- ✓ É importante evidenciar a visibilidade e o impacto causado após a criação do movimento que estabeleceu alternativas para o acesso às informações e aos resultados das pesquisas, através de canais de comunicação como periódicos científicos, servidores de preprints e repositórios institucionais;
- ✓ Os Repositórios, como uma estratégia criada na reunião de Budapeste se tornaram fontes de informação para reunir, hospedar, preservar, disponibilizar e dar visibilidade à produção institucional;
- ✓ É fundamental que se busque fontes confiáveis utilizando recursos informáticos para a rapidez, agilidade e recuperação da informação;
- ✓ Os documentos são a essência de uma organização, a memória de uma sociedade, evidenciando assim, a importância da preservação do patrimônio documental e da visibilidade da informação;
- ✓ O trabalho realizado pela Rede Sudeste de Repositórios Digitais destaca a importância da participação das Instituições de Ensino e Pesquisa e dos seus repositórios, como também promove o compartilhamento das informações e a troca de experiências.

Referências

ALVES, Aline da Silva; VEIGA, Viviane Santos de Oliveira. **Repositórios: conceito, tecnologia e aplicação**. Rio de Janeiro: FIOCRUZ/ICICT, 2016. 76 p. Trabalho apresentado no Curso de Acesso à Informação Científica e Tecnológica em Saúde. Modalidade: Qualificação. Disponível em: <http://arca.fiocruz.br/handle/icict/16385>. Acesso em: 10 out. 2022.

BJÖRK, B-C. Open access to scientific publications: an analysis of the barriers to change. **Information Research**, v. 9, n. 2, p. 170, 2004. Disponível em: <http://InformationR.net/ir/9-2/paper170.html>. Acesso em: 05 out. 2022.

BULLOCK, Alison. **Preservation of digital information: issues and current status**. 22 abr. 1999. Disponível em: <http://www.collectionscanada.ca/9/1/p1-259-e.html>. Acesso em: 08 out. 2022.

CARVALHO, Maria da Conceição Rodrigues de; SILVA, Cícera Henrique da; GUIMARÃES, Maria Cristina Soares. Repositório institucional da saúde: a experiência da Fundação Oswaldo Cruz. **Informação & Sociedade: Estudos**, João Pessoa, v. 22, n. 1, p. 97-103, jan./abr. 2012. Disponível em: <https://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/4153>. Acesso em: 09 out. 2022.

CONARQ. **Carta para Preservação do Patrimônio Arquivístico Digital**. Rio de Janeiro, 2005. Disponível em: http://www.conarq.gov.br/images/publicacoes_textos/Carta_preservacao.pdf. Acesso em: 08 maio 2022.

DAHLBERG, I. Teoria do conceito. Tradução Astério Tavares Campos. **Ciência da Informação**, Rio de Janeiro, v. 7, n. 2, p. 101-107, 1978.

DAVENPORT, Thomas H.; PRUSAK, Laurence. **Conhecimento empresarial**. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 1998. 256 p.

DIAS, V. F. **Competências e habilidades do profissional bibliotecário como curador digital: proposta de um tutorial interativo**. 2019. 88 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Educação e Novas Tecnologias) – Centro Universitário Internacional Uninter, Curitiba, 2019.

Referências

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ. **Manual de tratamento de dados:** preenchimento de metadados para entrada no Arca - Recursos Educacionais Abertos. 2. ed. rev. atual. Rio de Janeiro: FIOCRUZ/ICICT, 2020. 135 p.

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ. **Sobre a Fundação.** Rio de Janeiro, 2022. Disponível em: <https://portal.fiocruz.br/fundação>. Acesso em: 21 out. 2022.

HENNING, P. C.; FREYRE, E. A.; REIS, C. M. B. **ARCA - Repositório Institucional da Fiocruz:** manual de tratamento dos dados: preenchimento dos metadados. Rio de Janeiro: ICICT, 2011. [101] p.

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA. **Repositórios digitais.** Brasília, DF, 2012. Disponível em: <https://ibict.br/informacao-para-a-pesquisa/repositorios-digitais>. Acesso em: 10 out. 2022.

KINGSLEY, D.; BROWN, S. **'Open' is a win-win.** S.l., [2020]. Disponível em: <http://whyopenresearch.org/index#>. Acesso em: 15 out. 2022.

LIMA, Gercina Ângela de. Organização e representação do conhecimento e da informação na web: teorias e técnicas. **Perspectivas em Ciência da Informação**, v. 25, número especial, p. 57-97, fev. 2020. Disponível em: <file:///C:/Users/JFQUEI~1/AppData/Local/Temp/22283-Texto%20do%20artigo-65573-1-10-20200625.pdf>. Acesso em: 03 out. 2022.

MARANHÃO, A. M. N.; QUEIROZ, C. F. de; RODRIGUES, R. B. Curadoria digital de dados no Arca - Repositório Institucional da Fiocruz: relato de experiência. In: CONFERÊNCIA LUSO-BRASILEIRA SOBRE ACESSO ABERTO, 8., 2017, Rio de Janeiro. **Anais....** Rio de Janeiro: Universidade do Minho/FIOCRUZ/IBICT, 2017.

Referências

NASCIMENTO, Andréa Gonçalves do. **Plano de preservação digital**: Repositório Institucional Arca (Versão 1.0). Rio de Janeiro: Fiocruz/ICICT, 2020. 20 p.

NASCIMENTO, Andréa Gonçalves do; QUEIROZ, Claudete Fernandes de; ARAUJO, Luciana Danielli de. Garantindo acervos para o futuro: plano de preservação digital para o Repositório Institucional Arca. In: CONFERÊNCIA LUSO-BRASILEIRA DE CIÊNCIA ABERTA, 10., 2019, Manaus. **Anais...** Manaus: UFAM/UEA/IFAM, 2019. 17 p.

QUEIROZ, Claudete Fernandes de; ARAUJO, Luciana Danielli de. Bibliotecário de Repositórios. In: SILVA, Fabiano Couto Corrêa da (org.). **O perfil das novas competências na atuação bibliotecária**. Florianópolis, SC: Rocha Gráfica e Editora, 2020. p. 133-163.

SALES, Luana Farias; SAYÃO, Luís. Fernando. O impacto da curadoria digital dos dados de pesquisa na comunicação científica. **Encontros Bibli: Revista Eletrônica de Biblioteconomia e Ciência da Informação**, v. 17, n. esp. 2, p. 118-135, 2012. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/eb/article/viewFile/1518-2924.2012v17nesp2p118/23573>. Acesso em 17 out. 2022.

SANTOS, Henrique Machado; FLORES, Daniel. Os impactos da obsolescência tecnológica frente à preservação de documentos digitais. **Brazilian Journal of Information Science: Research Trends**, v. 11, n. 2, 2017. Disponível em: <http://200.145.171.5/revistas/index.php/bjis/article/view/5550>. Acesso em: 10 jun. 2022.

THOMAZ, Katia P.; SOARES, Antonio José. A preservação digital e o modelo de referência Open Archival Information System (OAIS). **DataGramaZero - Revista de Ciência da Informação**, v. 5, n. 1, p. 1-17, fev. 2004.

VIEIRA, André. **“Plan S”**: Plano para acelerar a transição para o Acesso Aberto. Braga: OpenScience, 2018. Disponível em: <https://openscience.usdb.uminho.pt/?p=5330>

Nossos sinceros agradecimentos!

**Fundação Oswaldo Cruz
Equipe da Seção de
Informação/CTIC/ICICT**

Contato: repositorio.arca@fiocruz.br

**Desejamos a todos um
Feliz Natal e um Ano
Novo repleto de paz,
saúde e amor!**



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

