

Simpósio "Ciência Aberta além do Acesso Aberto: conhecimento acessível, global e democrático"

Repositórios institucionais de acesso aberto: a experiência da FMUSP

Eidi Raquel Franco Abdalla Me. Ciência da Informação ECA/USP

Conceito

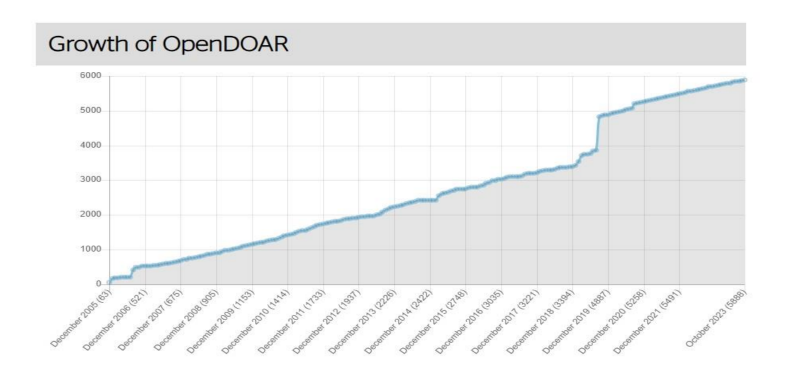


- Os repositórios digitais (RDs) são bases de dados online que reúnem de maneira organizada a produção científica de uma instituição ou área temática. Os RDs armazenam arquivos de diversos formatos, proporcionam maior visibilidade aos resultados de pesquisas e possibilitam a preservação da memória científica de sua instituição.
- Os RDs constituem uma das estratégias propostas pelo Movimento de Acesso Aberto para promoção da literatura científica de forma livre e sem custos de acesso.
- No Brasil, o projeto IBICT-FINEP lançou seu primeiro edital em 2009 e contemplou 27 instituições, além das 5 do projeto piloto. É crescente o número de repositórios institucionais e temáticos criados pelo mundo.

Fonte: site do IBICT

Estatísticas OpenDOAR

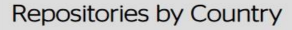


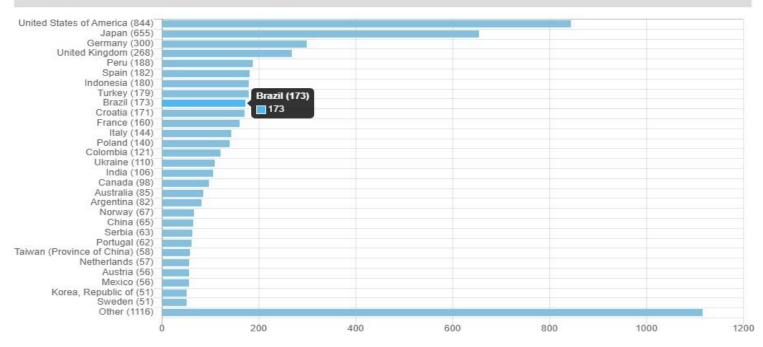


Fonte: https://v2.sherpa.ac.uk/view/repository_visualisations/1.html

Repositório por país

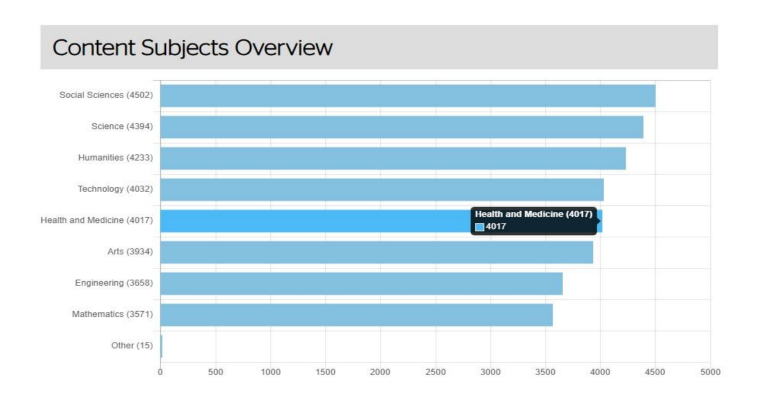






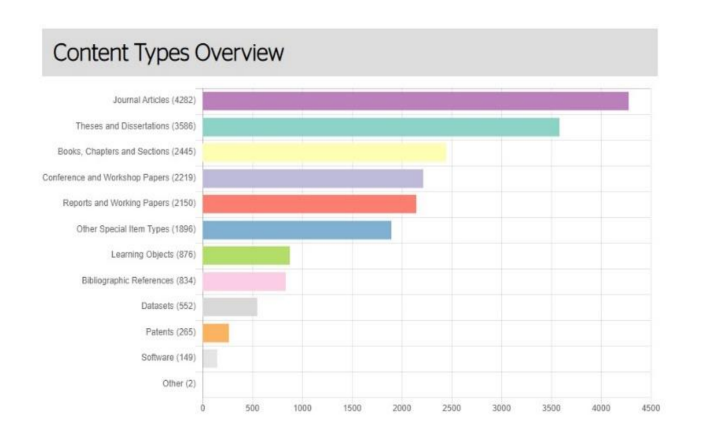
Repositórios por assunto





Repositórios por tipo







Quanto custa o acesso aberto? É de graça??

Portal Capes



Orçamento 2022'		
Ação	2022	
	Dotação*	Execução
Bolsas de estudo	2.770.894.866.00	2.770.522.449.88
Pais	2.106.199.888.00	2.105.827.982.55
Exterior	295.241.367,00	295.240.856,33
Educação Basica	366.514.179.00	366.514.179,00
INCTs	2.939.432.00	2.939.432.00
Fomento	70.469.431.00	69.301.436,10
Pós-Graduação	41.594.343,00	41.569.417.10
Educação Básica	28.875.088,00	27.732.019.00
Portal de Periódicos	496.501.060.00	496.266.805,00
Avaliação	16.119.147.00	16.119.147.00

O Portal de Periódicos da CAPES é de acesso aberto?

Orçamento USP 2023



As revistas que eu acesso na USP são de acesso aberto?

USP: Distribuição da Dotação Orçamentária para Programas Centralizados e Atividades Integradas em 2023

Material Bibliográfico		20.000.000
Assinaturas de Periódicos Científicos		6.500.000
Acesso Online à Informação		7.300.000
Aquisição de Livros e Outros Materiais Não Periódicos		650,000
Programa de Preservação e Conservação de Materiais Bibliográficos	Agência de Bibliotecas e Coleções Digitais da USP (ABCD)	700.000
Apoio às Publicações Científicas (Recursos para Publicações)		2.535.000
Capacitação de Recursos Humanos das Bibliotecas		65.000
Renovação do Parque Computacional das Bibliotecas		500.000
Manutenção dos Bancos de Dados Bibliográficos		1.750.000

APCs



Quanto os autores da USP pagaram em média para publicar em acesso aberto?

- Num estudo realizado em 2021 utilizando a base de dados Scopus e a ferramenta de análise (SciVal), ambas da Elsevier, verificou-se que em 3 anos (2017-2019), a USP publicou mais de 36 mil artigos em 208 periódicos de destaque, nas 27 áreas do conhecimento.
 - ✓ 56% em acesso aberto
 - √ 44% em acesso restrito
- Áreas que mais publicaram: Medicina (18,6%); Agricultura e Biociências (11%); Bioquímica (9%) e Física (6%).
- O valor médio pago em APC foi de USD 2.740 por artigo.



- O ReP é o maior repositório de acesso aberto de produção científica do Brasil. Em 17.10.2023 continha 1.090.662 publicações.
- A FMUSP é responsável por 9,20% dessa produção científica (100.306).
- Em 2014 lançamos o repositório institucional do Sistema FMUSP-HC, retrospectivo à produção intelectual de 2011. Nestes 12 anos, constatamos que 38% da produção do HC não é representada no ReP (33.952).







Lançamento: 2014

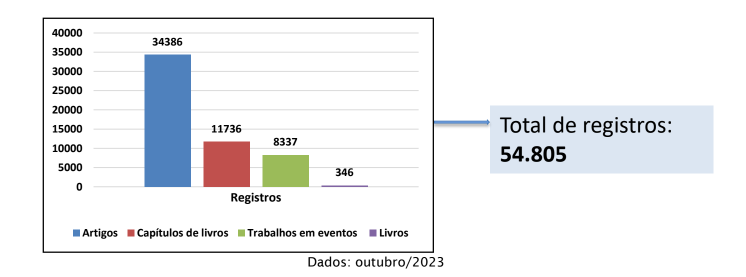
Passa a ser um observatório em 2018 permitindo a análise de indicadores

Outubro de 2021: lançada Comunidade Temática sobre COVID

Março de 2022: lançada a Comunidade Temática sobre os ODSs

Observatório (OPI)





Acesso aberto — 16.575 Acesso restrito — 38.232

Autores do Sistema — 15.368

Índice H do Sistema na Scopus — 333



- > Citações por ano de publicação,
- > Colaborações internacionais,
- > Índice H das comunidades e subcomunidades,
- > Métrica alternativa (Altmetrics), com base na atividade online,
- > Currículo dos autores (variações dos nomes)





> Citações por ano de publicação





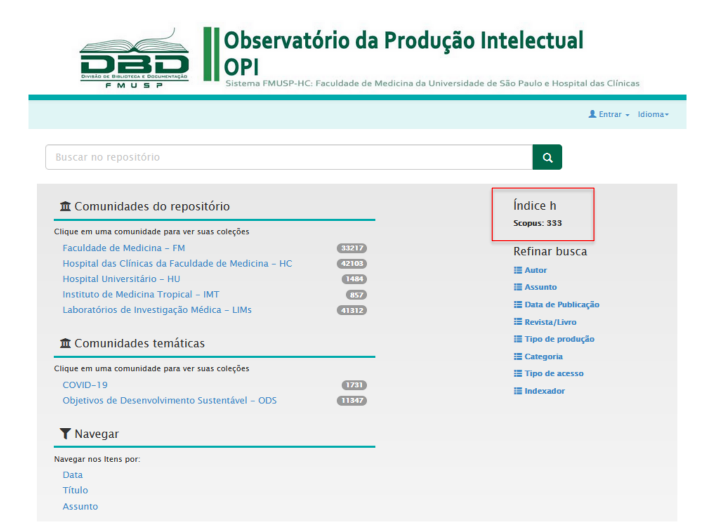
> Colaborações internacionais







> Índice H das comunidades e subcomunidades





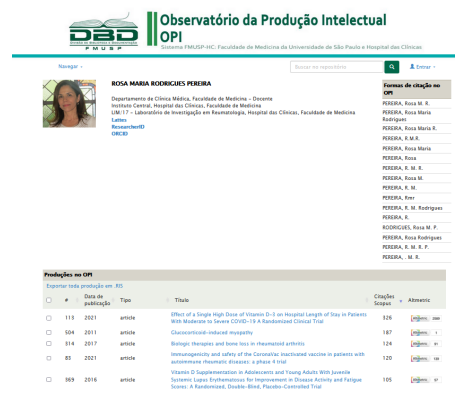
> Métrica alternativa (Altmetrics), com base na atividade online

			Cohort	Bishadan bu 50 sama sattata	
19	2022	article	Article Genotype-specific features reduce the susceptibility yellow fever virus strains to vaccine-induced antibodies	Picked up by 52 news outlets Blogged by 1 Referenced in 1 policy sources	etric 71
20	2021	article	Cabotegravir for HIV Prevention in Cisgender Men and Tra	Tweeted by 845 On 4 Facebook pages	etric 976
21	2021	article	COVID–19 convalescent plasma cohort study: Evaluation of between both donor and recipient neutralizing antibody to outcomes	240 readers on Mandalay	



> Currículo dos autores

Mostrar registro completo				
Título:	Osteoporose			
Autor(es):	DOMICIANO, Diogo Souza 🛗; PEREIRA, Rosa Maria Rodrigues 🛗			
Parte de:	Domiciano, Diogo Souza; Pereira, Rosa Maria Rodrigues. Osteoporose. In: Bonfá, Eloisa; Fuller, Ricardo; Pereira, Rosa Maria Rodrigues (eds); Aulo Junior, José Otávio Costa; Yu, Luis (coords). Reumatologia [2.ed.]. RIO DE JANEIRO: Atheneu, 2021. p.231-243.			



Análise crítica



- > Possibilidade de análise no SciVal, Incites e Dimensions
 - > Impacto normalizado das citações
 - > Proeminência
 - ➤ Topic Cluster
 - > Top 5 publicações pelo impacto normalizado
 - ➤ Gráfico de colaboração

Obrigada!



Av. Dr. Arnaldo, 455 • Cerqueira César São Paulo • Brasil • 01246 903 www.fm.usp.br

f/fmuspoficial • > /fmuspoficial



Av. Dr. Arnaldo, 455 · Cerqueira César São Paulo · Brasil · 01246 903 www.fm.usp.br/biblioteca

f/bibliotecafmusp · >/bibliotecafmusp