

Coleção SciELO Portugal

Publicações científicas em Acesso Aberto

Paula Meireles (FCT)

Paula Seguro de Carvalho (FCT)

Paulo Lopes (FCT/FCCN)

José Carvalho (UM)

Susana Costa (UM)

20 de outubro de 2021



Paula Meireles

Rede SciELO – Infraestruturas abertas

PERIÓDICICOS



África do Sul



Argentina



Bolívia



Brasil



Chile



Colômbia



Costa Rica



Cuba



Ecuador



Espanha



México



Paraguai



Peru



Portugal



Saúde Pública



Uruguai

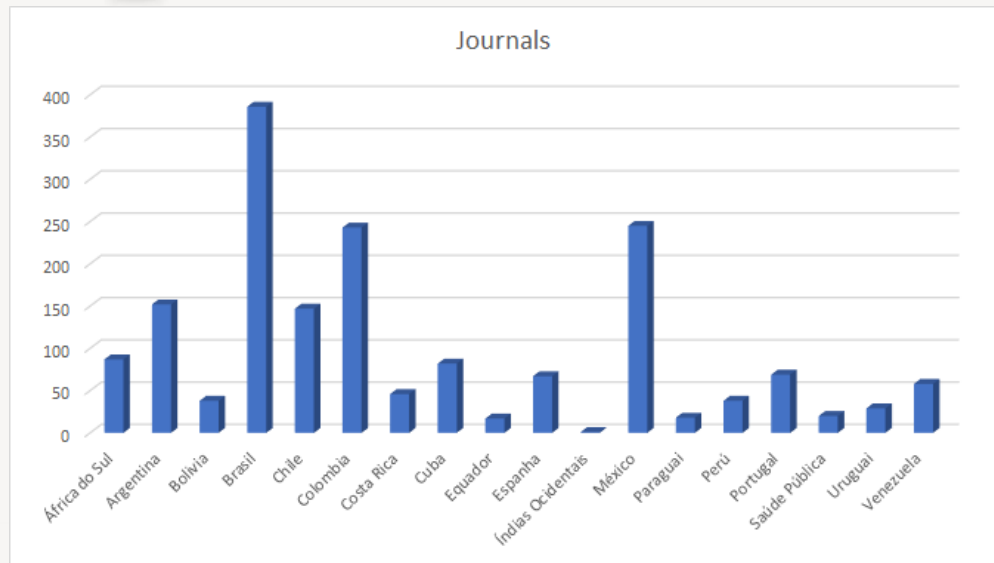
EM DESENVOLVIMENTO



Índias Ocidentais



Venezuela



O **programa SciELO** foi criado há **20 anos** a partir de um projeto piloto desenvolvido pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) e pelo Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde (BIREME/OPAS/OMS).

Desenvolvido como uma **cooperação internacional** para o desenvolvimento das capacidades e infraestruturas nacionais de comunicação de publicações científicas publicadas a nível nacional.

Este projeto foi pioneiro na adoção do **Acesso Aberto** e inovador numa altura em que os índices internacionais não cobriam as revistas publicadas em países em desenvolvimento e não anglófonos.

As **linhas de prioritárias de ação do Programa SciELO** focam-se no desenvolvimento de periódicos e coleções nacionais da Rede SciELO, incluindo:

- Políticas de formação, desenvolvimento e gestão de coleções;
- Boas práticas editoriais dos periódicos acompanhando o panorama internacional;
- Alinhamento com as boas práticas da ciência aberta.

Linhas de ação que se operacionalizam com a implementação dos Critérios de indexação das coleções para entrada e permanência na respetiva coleção nacional.

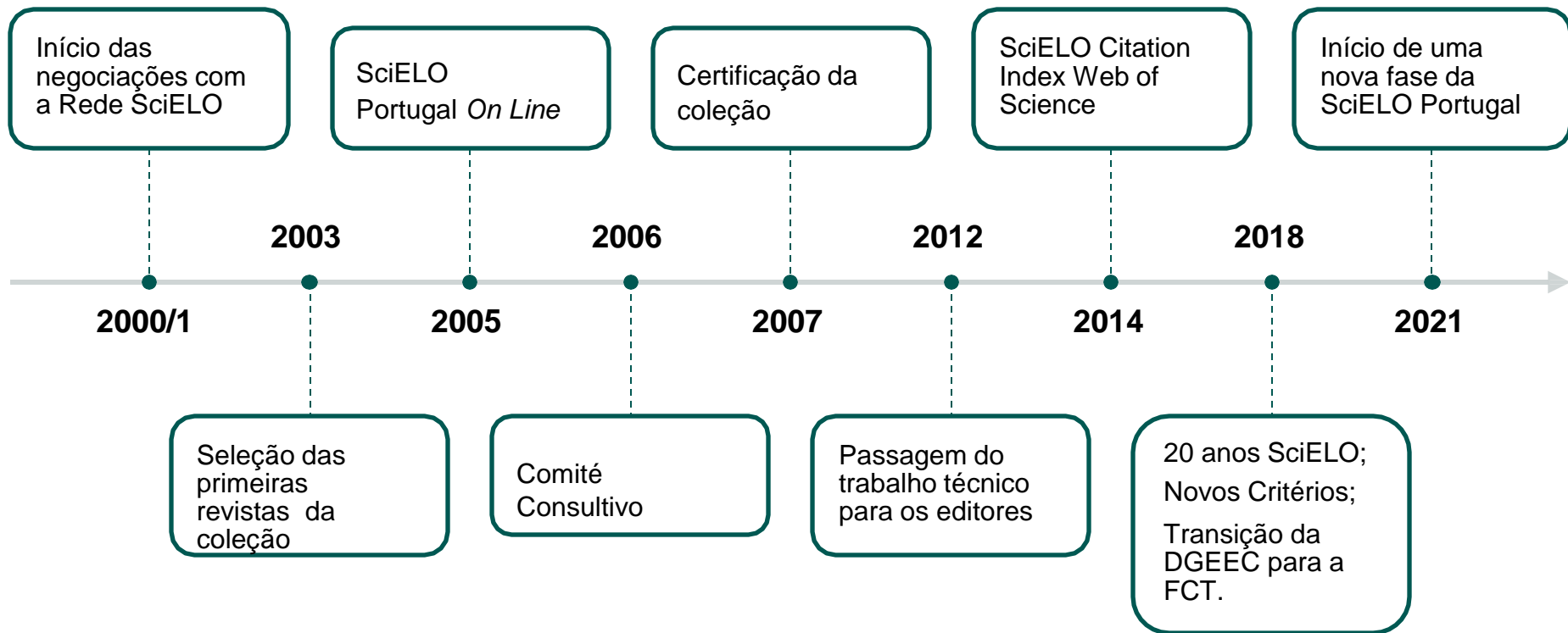
Rede SciELO - Características

- **As coleções operam em rede**, com descentralização da gestão executiva e científica, do financiamento e operação.
- Todas operam segundo o **modelo SciELO, uma plataforma comum de metodologias e tecnologias** que implementam as funções de indexação com métricas de progresso e desempenho, tratamento digital dos textos, armazenamento em servidores, preservação, recuperação, publicação online e interoperabilidade com outros índices e sistemas de informação científica.
- O objetivo é contribuir para o **aumento da qualidade e visibilidade** das revistas e das pesquisas que comunicam.

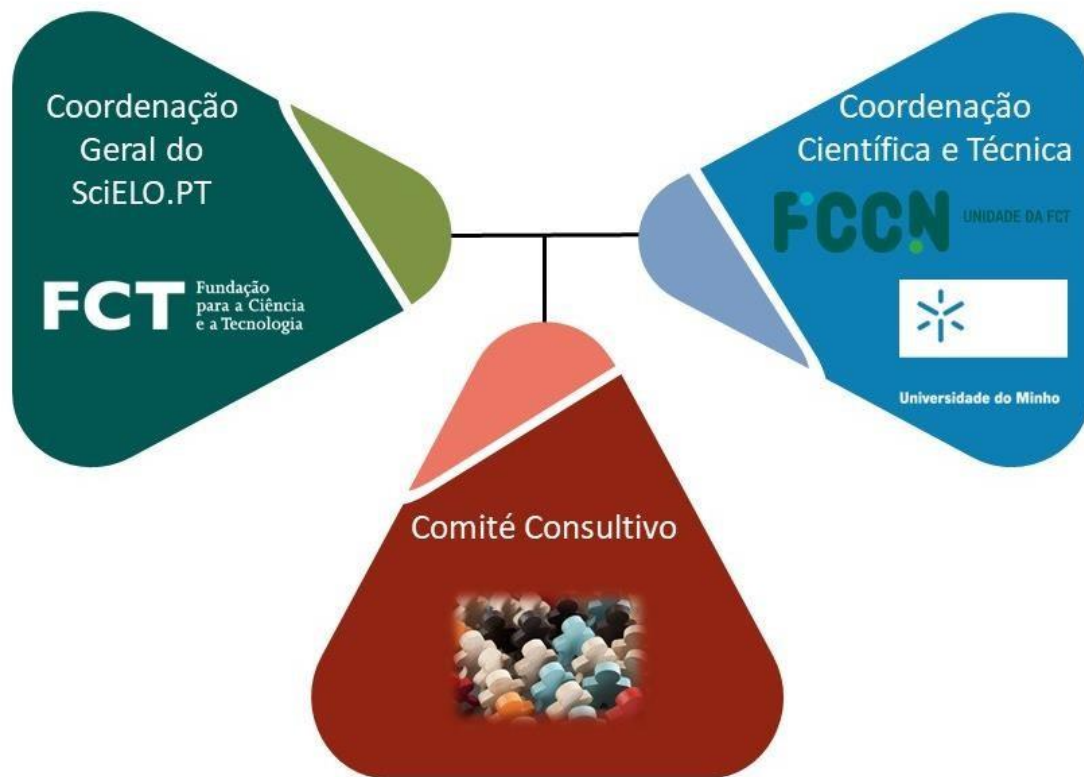
- **O conhecimento científico como bem público global** - Publicar em Acesso Aberto.
- O **trabalho em rede** como meio de maximizar a escalabilidade em termos de custos, efetividade e adoção do estado da arte em edição científica, cooperação e gestão das assimetrias entre coleções, áreas temáticas e periódicos; maximizar a partilha de experiências e aprendizagem; aumentar a visibilidade dos periódicos das coleções nacionais e da rede como um todo.
- O controle de qualidade, obediência aos padrões, boas práticas e inovações da **comunicação científica**, essencial para a interoperabilidade dos periódicos e pesquisas.

O Projeto SciELO.PT

Evolução da SciELO Portugal



O serviço SciELO.PT - Gestão



Composição

- 1 Presidente
- 1 Vice-presidente
- 16 membros

Académicos e investigadores de diversas áreas científicas

Diversas Instituições de Ensino Superior

Início de funções

26 de outubro de 2020



Atividades do Comité Consultivo SciELO Portugal

Foram realizadas até agora 7 Reuniões do Comité Consultivo SciELO Portugal.

Principais decisões:

- Aprovação o **Regulamento** do Comité Consultivo SciELO Portugal;
- Revisão e aprovação do texto “**Crítérios**, política e procedimentos para a admissão e a permanência de revistas científicas na Coleção SciELO Portugal”;
- Aprovação do **formulário** de submissão de novas candidaturas.
- Admissão de **23 novas revistas na Coleção**.

Destaques

- Tendência de aumento da submissão de artigos.
- Adoção de **licenças Creative Commons (CC)** para todas as revistas da coleção.
- Introdução do **DOI** em 2016.
- Indexação no **DOAJ – Políticas de acesso aberto**.
- Indexação no **SciELO Citation Index (Web of Science)**
- Adoção de critérios de **Ciência Aberta**.

- Houve uma **reformulação da infraestrutura técnica** que resultou no atual website <https://scielo.pt>
- A adesão ao SciELO Portugal implica a **marcação em XML** para o qual está previsto um processo de formação.

68 Revistas

**1959
Fascículos**

**22.706
Documentos**

**414.272
Referências
Citadas**

Fonte: <https://analytics.scielo.org/>
Dados extraídos a 18 outubro 2021

Paula Seguro de Carvalho

Critérios SciELO e alinhamento com Ciência Aberta

Objetivos dos Critérios SciELO

- Orientar e fortalecer o desenvolvimento da qualidade científica das coleções SciELO;
- Aumentar a visibilidade e o impacto das coleções como um todo e das revistas que indexam;
- Fortalecer a profissionalização e a internacionalização;
- **Alinhamento com as práticas da ciência aberta (2018).**

O alcance dos objetivos requer

- O aperfeiçoamento contínuo das revistas indexadas;
- Cumprimento da missão editorial;
- Alinhamento com o estado da arte internacional;
- Marketing científico.

- Os Critérios SciELO Portugal devem ser lidos e consultados no processo de submissão de uma nova revista;
- Devem ser consultados em relação aos critérios de permanência / avaliação de desempenho;
- Regulam os processos de exclusão, recurso e readmissão.

Alinhamento com a Ciência Aberta

- Contribuir para o fortalecimento da profissionalização, internacionalização, sustentabilidade operacional e financeira;
- Fomentar a transparência das pesquisas e sua comunicação, a cooperação entre investigadores, a reprodutibilidade e reutilização de conteúdo das pesquisas.

Alinhamento com a Ciência Aberta

- Aceitação de artigos previamente depositados num servidor Preprint
- Publicação de forma contínua
- Citações e referenciação dos dados, códigos e materiais subjacentes aos artigos que comunicam resultados de investigação
- Transparência e abertura da avaliação por pares
- Licença Creative Commons (CC-BY)
- Indexação no DOAJ
- XML - SciELO Publishing Schema

Alinhamento com a Ciência Aberta

- DOI – Digital Object Identifier
- ORCID - Identificador de investigadores
- Autoria dos artigos
- Sistema de preservação digital

OBRIGADA!

Muito obrigada

[https://scielo.pt/
scieloportugal@fct.pt](https://scielo.pt/scieloportugal@fct.pt)