



COLEÇÃO CESAR LATTES: ROMPENDO BARREIRAS FÍSICAS ATRAVÉS DA BIBLIOTECA DIGITAL DA UNICAMP

*Mariana Pedroso Teixeira, Mariana Pedroso Teixeira, Felipe Alves da Silva, Ana Paula Postali Suzigan, Lurdes Alves Pontel, Maria Helena Bastos, Tereza Cristina Rosa, Valdemir Cherubim da Silva, Keite Aparecida Duarte, Alessandra Karyne Clemente de Souza Neves

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)
Sistema de Bibliotecas da UNICAMP

marianap@unicamp.br*

Eixo 1

Introdução

A Coleção Cesar Lattes, agora disponível no terceiro pavimento da Biblioteca Central Cesar Lattes (BCCL) e também na Biblioteca Digital da UNICAMP (BDU), oferece um acesso ao acervo pessoal de um dos mais importantes cientistas brasileiros, o Professor Cesar Lattes. Este espaço não se limita a documentos físicos, mas estende-se a objetos pessoais e itens que contam a trajetória científica e pessoal do professor, tornando-se acessível a toda a comunidade, independentemente de barreiras geográficas.

Objetivo

Democratizar o acesso à coleção, disponibilizando online e descrições detalhadas dos itens e acervo de sua biblioteca particular, medalhas, troféus, quadros e fotografias. Essa iniciativa visa garantir que todos, dentro e fora da UNICAMP, possam explorar livremente a trajetória de um dos grandes nomes da ciência brasileira.

Metodologia

O processo incluiu várias etapas, iniciadas em fevereiro de 2023: captura fotográfica dos objetos, descrição física detalhada, montagem do conteúdo e disponibilização dos materiais na BDU.

Resultados

A digitalização do acervo permitiu a ampliação do acesso à coleção, tornando-a disponível a toda a comunidade, sem as limitações físicas de um espaço fechado. A disponibilização gratuita online aumentou a visibilidade e a acessibilidade ao acervo, totalizando 32.803 acessos entre 2023 e 2024, promovendo a disseminação do conhecimento de maneira mais ampla e inclusiva.



Figura 1: Interface da Coleção - BDU



Conclusão

A disponibilização da coleção através da BDU elimina as fronteiras físicas, oferecendo um acesso equitativo a todos, e contribuindo para a preservação e o compartilhamento de um legado fundamental para a história da ciência no Brasil.