



ALFREDO ALMEIDA PINA-OLIVEIRA
LISLAINE APARECIDA FRACOLLI
ORGANIZADORES

sementes de conhecimento

SÍNTESSES DO GRUPO DE PESQUISA
Modelos tecnoassistenciais e a
Promoção da Saúde



Direitos e permissões

©Todos os direitos reservados.

É permitida a reprodução parcial ou total desta obra,
desde que citada a fonte e a autoria.

Organização

Prof. Dr. Alfredo Almeida Pina-Oliveira

Profa. Dra. Lislaine Aparecida Fracolli

*Departamento de Enfermagem em Saúde Coletiva,
Escola de Enfermagem, USP, São Paulo, SP*

Comissão organizadora

Prof. Dr. Alfredo Almeida Pina-Oliveira

Profa. Dra. Anna Luiza de Fátima Pinho Lins Gryscheck

Profa. Dra. Lislaine Aparecida Fracolli

Profa. Dra. Sayuri Tanaka Maeda

Larayne Gallo Farias Oliveira

Leticia Aparecida da Silva

Thais Pola Baptista Coelho

Thaynara Silva dos Anjos

Financiamento

Esta síntese é parte das atividades do grupo de pesquisa
"Modelos tecnoassistenciais e a Promoção da Saúde" da Escola de Enfermagem
da Universidade de São Paulo (EEUSP). Este material recebeu apoio da Pró-
Reitoria de Cultura e Extensão Universitária (PRCEU) por meio do 8º Edital
USP/FUSP/Santander de Fomento às Iniciativas de Cultura e Extensão
(Chamada Especial antigo Santander de 2023).

Criação editorial

ES Mídia e Arte Digital (evellynsimon@gmail.com)

Revisão

Gabriela Leite (gabrielaleite20@gmail.com)

Imagens

Freepik.com



Apresentação

Este material educativo digital, no formato de um livreto on-line, resulta das apresentações dos participantes do grupo de pesquisa “Modelos tecnoassistenciais e a Promoção da Saúde” no **I Seminário de Estudos na Tradução de Conhecimento em Saúde (SEMENTES)**.

Realizado como um evento híbrido, em 03 de agosto de 2023, o seminário permitiu muitas reflexões sobre a tradução do conhecimento associado às pesquisas vinculadas ao Programa Primeiros Laços (PL) e ao Acesso Avançado (AA). Criar o acrônimo SEMENTES e associá-lo a um Seminário do nosso grupo de pesquisa expressa duas intenções principais: primeiramente, pesquisas de implementação e estudos de tradução do conhecimento representam um esforço genuíno de viabilizar os avanços científicos em diferentes cenários; em segundo lugar, “semear ideias” em um seminário é uma prática bastante fecunda e possibilita uma construção mais significativa e colaborativa dos conhecimentos produzidos com a perspectiva de fortalecer as redes com parceiros acadêmicos, representantes governamentais e diferentes segmentos da sociedade.

Explorar formas de traduzir conhecimentos para diferentes públicos consiste em um desafio para que pesquisadores consigam “criar pontes” para favorecer a incorporação de boas práticas na saúde, sem desconsiderar a relevância de distintos e estratégicos atores sociais para produzir mudanças na realidade, quer seja na assistência, no gerenciamento, na educação permanente, no apoio à elaboração de políticas públicas e nas ações intersetoriais. Em nome do nosso grupo de pesquisa, reitero o agradecimento pelo fomento obtido pela Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária (PRCEU) com a solicitação de número 2672 - Projeto de Extensão Universitária para Divulgação de Iniciativas do Grupo de Pesquisa Modelos Tecnoassistenciais e a Promoção da Saúde. Fortalecer atividades e produções como esta ilustra o compromisso da Universidade de São Paulo com a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

Por fim, acredito que o presente livreto on-line poderá demonstrar as contribuições decorrentes das pesquisas e dos produtos técnicos e tecnológicos em nosso grupo de pesquisa e exemplificar as possibilidades de traduzir novos conhecimentos da Promoção da Saúde em cenários diversos e, em especial, com foco no PL e no AA. Boas leituras, reflexões e oportunidades para transformação!

Alfredo Almeida Pina de Oliveira

Professor Doutor do Departamento de Enfermagem em Saúde Coletiva (ENS) da Escola de Enfermagem da USP

Coordenador do I Seminário de Estudos na Tradução de Conhecimento em Saúde (SEMENTES)

Vice-líder do Grupo de Pesquisa “Modelos tecnoassistenciais e a Promoção da Saúde”