



Produção e aplicação de tecnologias assistenciais, educacionais e gerenciais: cenário Brasil

Prof.^a Dr.^a Elizabeth Teixeira - Rede de Estudos de Tecnologias
Educacionais-RETE & Universidade Federal do Pará-UFPA, Brasil



GRUPO DE
INVESTIGAÇÃO
TECNOLOGIAS
Brasil-Portugal



TRILHA TECNOLÓGICA



PESCA
2007



2011



2014



2016



2017



2020



2022

Graduação (1977-1980) – Mestrado (1991-1993) – Doutorado (1995-1999) - Pós-Doc (2000) - Pós-Doc Senior (2013)
MM (1981-1988) – UFRJ (1989-1992) – UEPA (1992-2015) – UERJ (2015-2017) – UEA (2018-2021) – UFPA (2021-2023)





Questões de Partida

- Que tecnologias educacionais, gerenciais e assistenciais tem sido produzidas (cenário Brasil)?
- Em quais cenários (Estados)?
- Com quais estratégias (participantes)?
- Há tanto estudos de produção (pré-desenvolvimento e desenvolvimento) como de aplicação (pós-desenvolvimento)?
- Que perspectivas emergem para novos-outros estudos?



GRUPO DE
INVESTIGAÇÃO
TECNOLOGIAS
Brasil-Portugal





Opções de Busca

- Ênfase nos estudos publicados
- Periódicos cenário Brasil (A2, A3, A4)
- Atualidade



GRUPO DE INVESTIGAÇÃO
TECNOLOGIAS
Brasil-Portugal

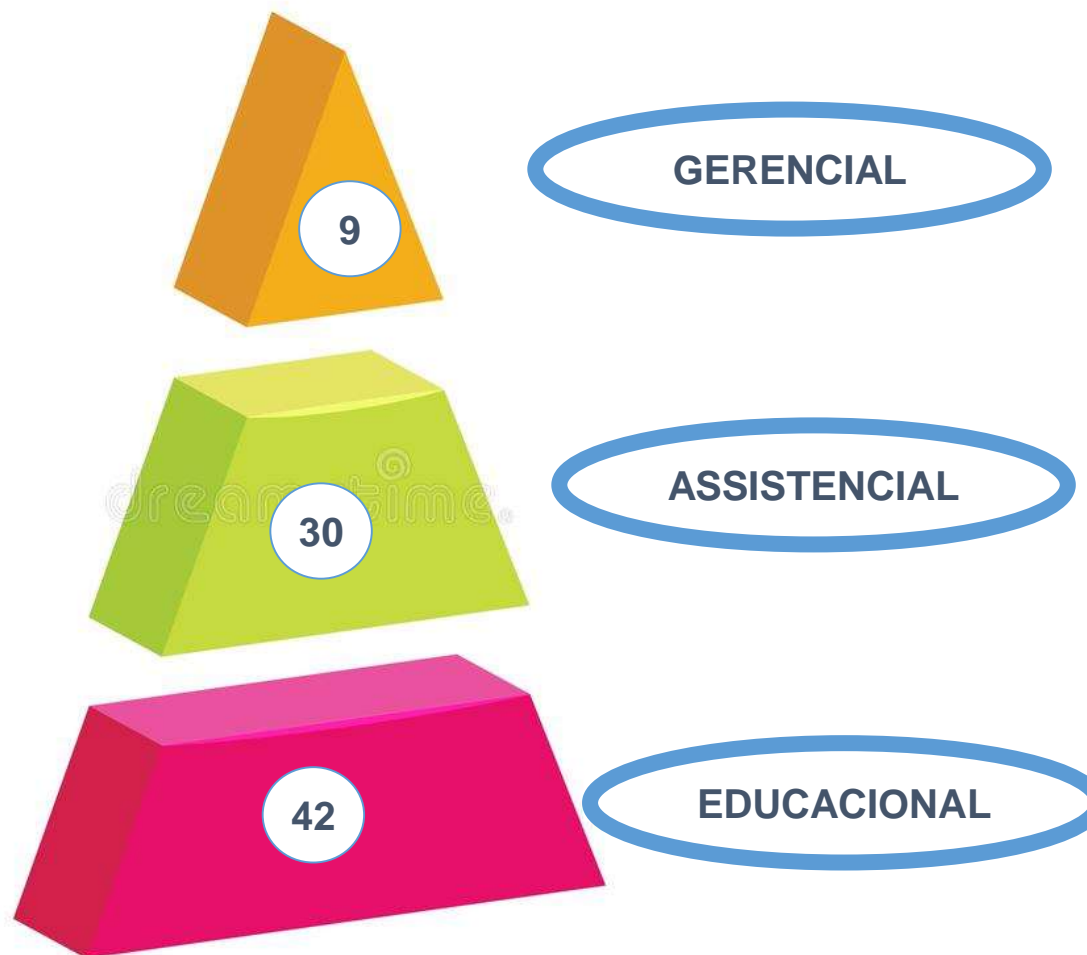


Que tecnologias educacionais, gerenciais e assistenciais tem sido produzidas (cenário Brasil)?



Resultados

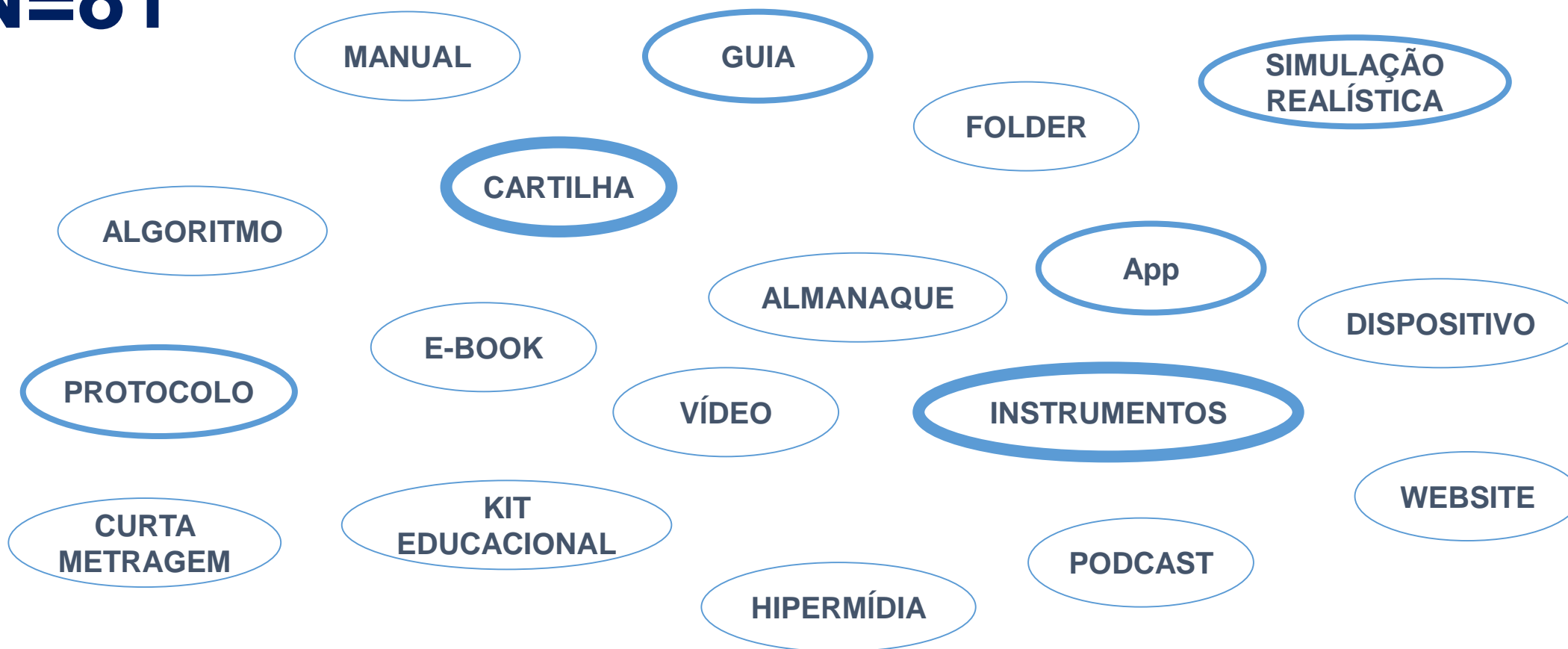
N = 81



Que tecnologias educacionais, gerenciais e assistenciais tem sido produzidas (cenário Brasil)?



N=81



Em quais cenários (Estados)?

N=81



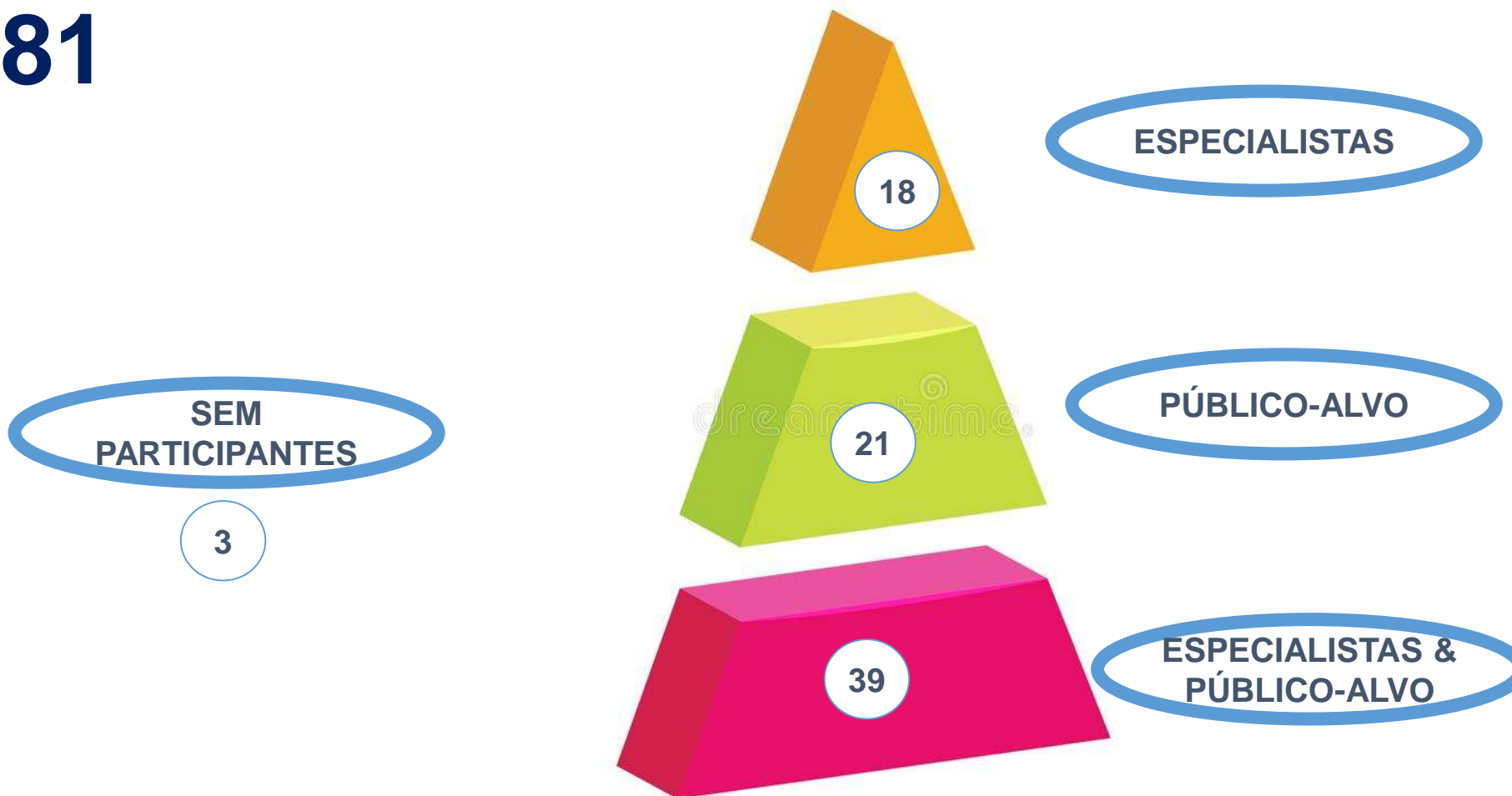
GRUPO DE INVESTIGAÇÃO TECNOLOGIAS Brasil-Portugal



Com quais estratégias (participantes)?



N=81



GRUPO DE INVESTIGAÇÃO TECNOLOGIAS Brasil-Portugal



Estudos de produção (pré-desenvolvimento e desenvolvimento) e de aplicação (pós-desenvolvimento)



N=81



Que perspectivas emergem para novos-outros estudos?



OBJN
REVISTA BRASILEIRA DE
ENFERMAGEM
EST. 1978-2015

EDITORIAL

Projetos de continuidade: uma possibilidade para a implementação de soluções tecnológicas

Continuity projects: a possibility for the implementation of technological solutions

Elizabeth Teixeira¹
ORCID: 0000-0002-5401-8205

Marcia Helena Machado Nascimento²
ORCID: 0000-0003-1573-8991

¹Universidade Federal do Pará, Belém, PA, Brasil

²Universidade do Estado do Pará, Belém, PA, Brasil

Autor correspondente:
Elizabeth Teixeira
E-mail: etfelipe@hotmail.com

Um campo de estudo emergente, a Ciência da Implementação (CI), nos chama a atenção para a importância de, após delinear e avaliar as melhores evidências sobre um problema de pesquisa se requer avançar na direção de testar, aplicar e avaliar os achados, com vistas a verificar as repercussões do que foi gerado e com isto contribuir com a prática em saúde global^[1].

Um dos desafios da CI diz respeito à existência de uma gama de informações que permanece estática nas bases de dados virtuais, o que não assegura implementações de sucesso por si só, sendo necessários projetos de continuidade para compilar, testar, avaliar e aplicar tais informações, "no intuito de reduzir o "know-do gap" (lacuna de conhecimento) observado entre a literatura e o mundo real"^[1,2-7].

Considerando tais pontuações introdutórias, cabe tecer reflexões no sentido de pensar projetos de continuidade, particularmente no que diz respeito às pesquisas metodológicas (PMs), tendo em vista a crescente realização desses estudos no âmbito da enfermagem brasileira. Tais estudos apontam soluções tecnológicas, produzidas, validadas ou avaliadas, mas não necessariamente implementadas na prática.



- Projetos de Continuidade
- Ciência da Implementação
- Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS)



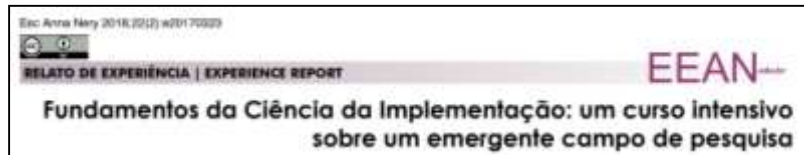
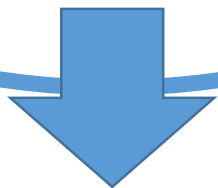


Questões de Chegada

Há um acervo que permanece estático nas bases de dados virtuais, o que não assegura implementações de sucesso por si só.

É preciso ir além, em frente, com vistas a utilização, testagem, comparação e avaliação da efetividade.

Precisamos reduzir o "know-do gap" observado entre a literatura e o mundo



<https://www.scielo.br/j/ean/a/4VHddRvm8WtfHfnvMQxx7PK/?lang=pt&format=pdf>





Home Institucional Publicações e Produções Palestras Tecnologias Registradas Álbum de Fotos Links na Área



www.retebrasil.com.br





Obrigada



etfelipe@hotmail.com



GRUPO DE
INVESTIGAÇÃO
TECNOLOGIAS
Brasil-Portugal

