



TECNOLOGIA EM SAÚDE NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ: produções dos programas de pós-graduação *stricto sensu*

Julyana da Costa Lima Cavalcante¹, Andréa Pinto da Costa², Bianca Maria Aguiar de Oliveira³,
Débora dos Reis Soares⁴, Lynara Silva de Oliveira⁵, Grazielle Roberta Freitas da Silva⁶

RESUMO

Introdução: Após a Segunda Guerra Mundial, o acentuado desenvolvimento científico e tecnológico contribuiu para que o complexo econômico da saúde se constituísse como um dos setores de maior desenvolvimento. As tecnologias em saúde englobam: os medicamentos, equipamentos e procedimentos técnicos, sistemas organizacionais, educacionais, de informação e de suporte, e programas e protocolos assistenciais, por meio dos quais são prestados à população a atenção e os cuidados com a saúde. Como tecnologia de informação e de suporte, os periódicos científicos são fundamentais no sistema de comunicação científica nacional e na avaliação da pesquisa e pós-graduação no país. **Objetivo:** Caracterizar as produções dos programas de pós-graduação *Strictu sensu* sobre tecnologia em saúde da Universidade Federal do Piauí. **Método:** Trata-se de uma revisão integrativa realizada na plataforma “Catálogo de Teses e Dissertações” da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). Foi utilizado o termo “tecnologia” como descritor para busca. Foram encontrados 102555, após a filtragem por meio dos critérios de inclusão e exclusão foram selecionados dez artigos. **Resultados:** Dos dez artigos, 80% são dissertações mestrados e 20% teses de doutorados. Os anos de publicação variam de 2013 a 2018, sendo 2018 o ano com maior número de produções. Entre as áreas da saúde, 60% eram da enfermagem com foco na educação de clientes e de graduandos, 40% da farmácia com foco na formulação de produtos e medicamentos e 20% da medicina com foco na invenção de meios para auxílio na adaptação dos indivíduos acometidos por agravos. **Conclusão:** Na área da enfermagem, evidenciou-se um enfoque das produções sobre o uso da tecnologia para a educação, tanto de graduandos quanto de usuários da rede de saúde. Nas demais áreas, as produções voltaram-se para o uso da tecnologia com finalidade de desenvolver alternativas para tratamento e/ou auxílio de agravos de saúdes.

Palavras chave: Tecnologia. Ciências da Saúde. Publicações de Divulgação Científica.

¹Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal do Piauí – UFPI. Teresina, Piauí, Brasil. E-mail: juhclc@hotmail.com

²Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal do Piauí – UFPI. Teresina, Piauí, Brasil.

³Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal do Piauí – UFPI. Teresina, Piauí, Brasil.

⁴Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal do Piauí – UFPI. Teresina, Piauí, Brasil.

⁵Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal do Piauí – UFPI. Teresina, Piauí, Brasil

⁶Graduada em Enfermagem pela Universidade Federal do Ceará – UFC. Mestre em Enfermagem Clínico-cirúrgica pela UFC. Doutora em enfermagem pela UFC. Pós-Doutorado em Enfermagem pela UFC. Teresina, Piauí, Brasil.