

# 9ª Mostra Científica

## Pesquisa, Pós Graduação e Extensão



### E-SUS AB COMO INSTRUMENTO DE TRABALHO PARA O ENFERMEIRO DA ATENÇÃO PRIMÁRIA: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Natalia Bargrini Lucas<sup>1</sup>, Karine Marianelli de Vasconcellos<sup>2</sup>, Greice Kelly Palmeira Campos<sup>2</sup>, Luciano Antonio Rodrigues<sup>3</sup>, Adriene de Freitas Moreno Rodrigues<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Enfermeira - UNESC; <sup>2</sup> Graduanda em Medicina - UNESC; <sup>3</sup> Enfermeiro, Dr. em Ciências da Saúde, Professor dos cursos da saúde – UNESC; <sup>4</sup> Enfermeira, MSc. em Gestão Integrada do Território, Professora dos cursos da saúde - UNESC / karine.marianelli.med@gmail.com / adrienefmr@gmail.com

#### INTRODUÇÃO

O sistema e-SUS Atenção Básica (e-SUS AB) é uma tática do Ministério da Saúde através da Secretária de Atenção Primária à Saúde (APS) para reestruturar as informações da atenção primária, renovando sua plataforma tecnológica com o propósito de informatizar as unidades básicas de saúde, disponibilizando ferramentas para aprimorar o cuidado e aperfeiçoar o acompanhamento da gestão.

#### OBJETIVO

Identificar as evidências disponíveis na literatura sobre a importância do e-SUS Atenção Básica no trabalho do enfermeiro na atenção primária em publicações dos últimos dez anos.

#### METODOLOGIA

Trata-se de uma revisão integrativa de literatura, descritiva e de abordagem qualitativa, realizada no segundo semestre de 2020. Foram utilizadas as bases de dados da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) e agrupados os descritores (DeCS): sistema de informação em saúde, enfermeiros e enfermeiras, atenção primária à saúde e Informática Médica. Os critérios de inclusão foram: artigos completos, livres, em português, publicados no período de 2010 a 2020. Foram identificadas 10 publicações que atenderam a estes critérios e responderam ao problema de pesquisa.

#### RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os dados mostraram que a implantação do sistema e-SUS AB nas unidades básicas de saúde representa um grande avanço na qualificação da informatização desenvolvida na atenção primária, visto que o enfermeiro utiliza esta plataforma trazendo um benefício não só para a gestão, mas também para o cliente.

#### CONSIDERAÇÕES FINAIS

Entende-se que há necessidade de uma educação permanente temática sobre a importância do e-SUS AB no trabalho do enfermeiro, visando o sistema em benefício para o profissional.

#### REFERÊNCIAS

- ALVES, Jairo Porto *et al.* Avanços e Desafios na Implantação do e-SUS Atenção Básica. In: Congresso Brasileiro de Ciências da Saúde - CONBRACIS, 2, 2017, Campina Grande. **Anais II CONBRACIS**. Curitiba: realize: v.1, n.1, p.1- 6. Disponível em: <[https://www.editorarealize.com.br/editora/anais/conbracis/2017/TRABALHO\\_EV071\\_MD4\\_SA7\\_ID788\\_15052017202831.pdf](https://www.editorarealize.com.br/editora/anais/conbracis/2017/TRABALHO_EV071_MD4_SA7_ID788_15052017202831.pdf)>. Acesso em: 15 de Outubro de 2020.
- ARAUJO, Jaiane Ricarte de *et al.* Sistema e-SUS AB: percepções dos enfermeiros da estratégia saúde da família: percepções dos enfermeiros da Estratégia Saúde da Família. **Saúde em Debate**, Rio de Janeiro, v. 43, n. 122, p. 780-792, set. 2019. Disponível em: <<https://www.scielo.org/pdf/sdeb/2019.v43n122/780-792/pt>>. Acesso em: 10 de Outubro de 2020.
- BRASIL, Ministério da Saúde. Secretaria de Assistência à Saúde. Portaria n° 1.412 de 10 de Julho de 2013. Institui o sistema de informação em saúde para atenção básica (SISAB). **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 10 de julho de 2013, seção 1, p.1. Disponível em: <[http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2013/prt1412\\_10\\_07\\_2013.html](http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2013/prt1412_10_07_2013.html)>. Acesso em: 15 de outubro de 2020.
- \_\_\_\_\_. Secretaria de Atenção Primária à Saúde. Secretaria-Executiva. **Manual do Sistema com Prontuário Eletrônico do Cidadão PEC**. Versão 3.2. ed. MS, 2020. Disponível em: <<http://aps.saude.gov.br/ape/esus/manual/>>. Acesso em: 23 de julho de 2020.
- CAVALCANTE, Ricardo Bezerra *et al.* Informatização da Atenção Básica a Saúde: Avanços e Desafios. **Cogitare Enfermagem**, Divinópolis, MG, v. 3, n. 23, p. 2-9, mar. 2018. Disponível em: <<http://www.revenf.bvs.br/pdf/ce/v23n3/1414-8536-ce-23-3-e54297.pdf>>. Acesso em: 20 de Outubro de 2020.
- DAMÁSIO, Aline da Silva; WEIMER, Scheylla Cristina; ROSA, Maria Catarina da. Evolução dos Sistemas de Informação em Saúde para atenção básica. **Revista Eletrônica Estácio Saúde**, São José, Sc, v. 7, n. 1, p. 81-88, set. 2018. Disponível em: <<http://revistaadmmade.estacio.br/index.php/saudeasantacatarina/index>> - ISSN1983-1617>. Acesso em: 04 de Novembro de 2020.
- FRANÇA, T. **O sistema de Informação da Atenção da Atenção Básica: um estudo de caso do estado do Rio de Janeiro**. 2015. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) – Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca, Rio de Janeiro.
- FERNANDES, J. D. A Enfermagem no Ontem, no Hoje e no Amanhã. **Revista Brasileira de Enfermagem**, Brasília, DF, v. 38, n. 1, p. 43-48, jan./mar. 2013. Disponível em: <<https://www.scielo.br/pdf/reben/v38n1/v38n1a06.pdf>>. Acesso em: 22 de outubro de 2020
- GAVA, Marília; FERREIRA, Lisiane Seguti; PALHARES, Dario; MOTA, Eduardo Luiz Andrade. Incorporação da tecnologia da informação na Atenção Básica do SUS no Nordeste do Brasil: expectativas e experiências. **Ciência e Saúde Coletiva**, Brasília, v. 3, n. 21, p. 891-902, fev. 2016. Disponível em: <<https://www.scielo.org/pdf/csc/2016.v21n3/891-902/pt>>. Acesso em: 25 de Outubro de 2020.
- MATSUDA, Laura Misue; ÉVORA, Yolanda Dora Martinez; HIGARASHI, Ieda Harumi; GABRIEL, Carmen Silvia; INOUE, Kelly Cristina. Nursing informatics: unveiling the computer use by nurses. **Texto & Contexto - Enfermagem**, Florianópolis, v. 24, n. 1, p. 178-186, jan./mar. 2015. Disponível em: <<https://www.scielo.br/pdf/tce/v24n1/0104-0707-tce-24-01-00178.pdf>>. Acesso em: 28 de Outubro de 2020.