**DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE TECNOLOGIA PARA ENSINO DE SUPORTE BÁSICO DE VIDA NA PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA[[1]](#footnote-1)**

Daniela De Souza Motta1

Ricardo Bezerra Cavalcante1

Hérica Silva Dutra1

Angélica Da Conceição Oliveira Coelho1

Zuleyce Maria Lessa Pacheco1

Kelli Borges dos Santos1

Fábio da Costa Carbogim1

...

1Universidade Federal de Juiz de Fora. Juiz de Fora, MG, Brasil. Contribuições: Contribuições substanciais para a concepção ou desenho do estudo; ou a aquisição, análise ou interpretação de dados do estudo; Elaboração e revisão crítica do conteúdo intelectual do estudo; Aprovação da versão final do estudo a ser publicado; Responsável por todos os aspectos do estudo, assegurando as questões de precisão ou integridade de qualquer parte do estudo

Todos os autores aprovaram a versão final do texto.

Categoria do Artigo: Artigo original

Autor Correspondente:

Fábio da Costa Carbogim

Universidade Federal de Juiz de Fora. Juiz de Fora, MG, Brasil

E-mail: fabio.carbogim@ufjf.edu.br

Telefone: (32) 988327228

1. Artigo extraído da dissertação: “Desenvolvimento e validação de um aplicativo móvel de suporte básico de vida para estudantes de graduação em enfermagem”, apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Enfermagem, da Universidade Federal de Juiz de Fora, em 2021. [↑](#footnote-ref-1)