**DISPOSITIVOS DE TECNOLOGIA ASSISTIVA PARA CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM DEFICIÊNCIA FÍSICA CONFECCIONADOS EM PROJETO DE EXTENSÃO PARA COMUNIDADE[[1]](#footnote-1)**

Assistive technology devices for children and adolescents with physical disabilities made in a community extension project

Dispositivos de tecnología de asistencia para niños y adolescentes con discapacidad física realizados en un proyecto de extensión comunitaria

Bruna Araujo Morais Xavier, Universidade Federal do Espírito Santo – UFES, Vitória, ES, Brasil. E-mail: [brunaamxavier@gmail.com](mailto:brunaamxavier@gmail.com)

Gilma Corrêa Coutinho, Universidade Federal do Espírito Santo – UFES, Vitória, ES, Brasil. E-mail: [gilma.coutinho@ufes.br](mailto:gilma.coutinho@ufes.br)

Mariana Midori Sime, Universidade Federal do Espírito Santo – UFES, Vitória, ES, Brasil. E-mail: [mariana.midori@gmail.com](mailto:mariana.midori@gmail.com)

Fabiana Drumond Marinho, Universidade Federal do Espírito Santo – UFES, Vitória, ES, Brasil. E-mail: [drumondfabi@gmail.com](mailto:drumondfabi@gmail.com)

Contribuição das autoras:

Bruna Araújo Morais Xavier: concepção do trabalho, coleta, organização e análise de dados, elaboração e redação do texto.

Gilma Corrêa Coutinho: orientação da redação, concepção do trabalho, organização e análise dos dados e revisão do texto.

Mariana Midori Sime: análise dos dados e revisão do texto

Fabiana Drumond Marinho: revisão do texto

1. \*Trabalho de pesquisa do Programa Institucional de Iniciação Científica (PIIC) da Universidade Federal do Espírito Santo – UFES, e de Conclusão do Curso de Terapia Ocupacional da UFES, realizado pela primeira autora, sob a orientação da segunda, defendido perante a Banca Examinadora em 06/12/2019.

   Contato: Institucional – Av. Marechal Campos, 1468. CEP 29047-105 Vitória – ES, Brasil.

   Residencial – Rua Engenheiro Luis Carlos Pereira, 15, CEP 29090 – 660, Vitória – ES, Brasil

   \*\* [brunaamxavier@gmail.com](mailto:brunaamxavier@gmail.com) – (27)99969 7474 [↑](#footnote-ref-1)