**GRAVIDADE DAS DOENÇAS RESPIRATÓRIAS DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES ATRAVÉS DO VEF1: PERCENTUAL PREDITO *VERSUS* *Z-ESCORE***

RESPIRATORY DISEASE GRAVITY OF CHILDREN AND ADOLESCENTS THROUGH FEV1: PERCENTAGE PREVIOUS VERSUS Z-ESCORE

Sandra Lisboa,[[1]](#footnote-1) Luanda Dias da Silva Salviano,[[2]](#footnote-2) Mariana Stoll Leão,[[3]](#footnote-3) Ana Carolina Carioca da Costa,[[4]](#footnote-4) Alessandra Lisboa Malafaia,[[5]](#footnote-5) Shandra Lisboa Monteiro,[[6]](#footnote-6) Tânia Wrobel Folescu[[7]](#footnote-7)

**Conflito de interesse:** nada a declarar.

**Fonte financiadora:** o estudo não recebeu financiamento.

1. Doutora em Ciência pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Instituto Nacional de Saúde da Mulher, da Criança e do Adolescente Fernandes Figueira da Fundação Oswaldo Cruz - IFF/Fiocruz. Autor para correspondência: Sandra.lisboa@iff.fiocruz.br [↑](#footnote-ref-1)
2. Doutoranda em pesquisa aplicada a saúde da criança e da mulher do Instituto Nacional de Saúde da Mulher, da Criança e do Adolescente Fernandes Figueira da Fundação Oswaldo Cruz - IFF/ Fiocruz. [↑](#footnote-ref-2)
3. Mestre em Saúde Materno-Infantil pela Universidade Federal Fluminense. Policlínica Naval Nossa Senhora da Glória. [↑](#footnote-ref-3)
4. Doutora em Epidemiologia em Saúde Pública pela Fundação Oswaldo Cruz. Estatística do Instituto Nacional de Saúde da Mulher, da Criança e do Adolescente Fernandes Figueira - IFF/ Fiocruz. [↑](#footnote-ref-4)
5. Acadêmica de Medicina do Centro Universitário Serra dos Órgãos – UNIFESO. [↑](#footnote-ref-5)
6. Acadêmica de Medicina da Fundação Técnico Educacional Souza Marques. [↑](#footnote-ref-6)
7. Doutora em Ciência Médicas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Instituto Nacional de Saúde da Mulher, da Criança e do Adolescente Fernandes Figueira -IFF/ Fiocruz. [↑](#footnote-ref-7)