

Errata a:

Calcular e apresentar tamanhos do efeito em trabalhos científicos (1): As limitações do $p < 0,05$ na análise de diferenças de médias de dois grupos

Erratum to:

Calculating and reporting effect sizes on scientific papers (1): $p < 0.05$ limitations in the analysis of mean differences of two groups

Revista Portuguesa de Investigação Comportamental e Social

Portuguese Journal of Behavioral and Social Research

Fevereiro, Volume 1, Edição 1 (2015)

February, Volume 1, Issue 1 (2015)

Helena Espírito-Santo, PhD (1), Fernanda Daniel, PhD (1)

(1) Instituto Superior Miguel Torga, Coimbra, Portugal.

Errata [Erratum]

Citar este artigo como [Cite this article as]:

Espírito-Santo, H., Daniel, F. (2015). Calcular e apresentar tamanhos do efeito em trabalhos científicos (1): As limitações do $p < 0,05$ na análise de diferenças de médias de dois grupos [Calculating and reporting effect sizes on scientific papers (1): $p < 0.05$ limitations in the analysis of mean differences of two groups]. *Revista Portuguesa de Investigação Comportamental e Social*, 1(1), 3-16. doi: 10.7342/ismt.rpics.2015.1.1.14

A versão online do artigo original pode ser encontrada no seguinte doi:

[The online version of the original article can be found under doi]:

<http://dx.doi.org/10.7342/ismt.rpics.2015.1.1.14>

Errata a [Erratum to]:

Revista Portuguesa de Investigação Comportamental e Social [Portuguese Journal of Behavioral and Social Research], 1(1), 3–16. doi:10.7342/ismt.rpics.2015.1.1.14

Os erros seguintes requerem correção no artigo:

[The following errors require correction in the article:]

1) Página 9, 2ª coluna, 3º parágrafo [Page 9, 2nd column, 3rd paragraph]

“Esta percentagem associa-se à probabilidade no extremo superior do valor de Z da equação seguinte:

$$Z = \frac{|M_1 + M_2|}{\sqrt{\frac{DP_1^2 + DP_2^2}{2}}}$$

Devia ter aparecido:

[Should have appeared as:]

“Esta percentagem associa-se à probabilidade no extremo superior do valor de Z das equações seguintes:

$$d = \frac{|M_1 - M_2|}{\sqrt{\frac{DP_1^2 + DP_2^2}{2}}} \quad \text{e} \quad Z = \frac{d}{\sqrt{2}}$$

2) Folha de Cálculo, planilha “Amostras Independentes”, caixa das estimativas e interpretações [Spreadsheet, "Independent Samples" sheet, box of estimates and interpretations]

Interpretação (fórmula no campo)

=SE(D20<=0,19;"Efeito insignificante";SE(E(D20>=0,199;D20<0,5);"Efeito pequeno";SE(E(D20>=0,499;D20<=0,79);"Efeito médio";SE(E(D20>=0,799;D20<=1,29);"Efeito grande";SE(D20>=1,299;"Efeito muito grande")))))

Devia ter aparecido:

[Should have appeared as:]

=SE(B20:E28 <= 0 + B20:E28,19; "Efeito insignificante"; SE(E(D20 >= 0,199 + D20 < 0,5);"Efeito pequeno"; SE(E(D20 >= 0,499;D20<=0,79);"Efeito médio"; SE(E(D20>=0,799;D20<=1,29);"Efeito grande"; SE(D20>=1,299;"Efeito muito grande")))))

As autoras lamentam os erros.

[The authors regret the errors.]

DOI: 10.7342/rpics.2018.4.2.97