

# Errata – É importante saber onde posicionar o marcador esférico para o planejamento digital de artroplastia de quadril?

Giancarlo Cavalli Polesello<sup>1</sup> Thiago Tronco Salerno<sup>1</sup> João Hélio Zucarelli Rezende<sup>1</sup>  
Marcelo Cavalheiro de Queiroz<sup>1</sup> Nayra Deise Rabelo<sup>1,2</sup> Walter Ricioli Junior<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Grupo de Quadril, Departamento de Ortopedia e Traumatologia, Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo (FCMSCSP), Irmandade Santa Casa de Misericórdia, São Paulo, SP, Brasil

<sup>2</sup> Laboratório de Análise do Movimento Humano, Departamento de Ciências da Reabilitação, Universidade Nove de Julho - UNINOVE, São Paulo, SP, Brasil

Rev Bras Ortop 2020;55(4):508.

## ERRATUM

Rio de Janeiro, 01 de Agosto de 2020

Caros leitores,

No artigo *É importante saber onde posicionar o marcador esférico para o planejamento digital de artroplastia de quadril?* (Rev Bras Ortop 2020;55(03): 353–359. DOI: <https://doi.org/10.1055/s-0039-1693052>.), publicado online na Revista Brasileira Ortopedia em Junho de 2020:

### Onde se lê:

Giancarlo Cavalli Polesello<sup>1</sup>  
Thiago Tronco Salerno<sup>1</sup>  
João Hélio Zucarelli Rezende<sup>1</sup>  
Marcelo Cavalheiro de Queiroz<sup>1</sup>  
Nayra Deise Rabelo<sup>1,2</sup>  
Walter Ricioli Junior<sup>1</sup>

### Leia-se:

Giancarlo Cavalli Polesello<sup>1</sup>  
Thiago Tronco Salerno<sup>1</sup>  
João Hélio Zucarelli Rezende<sup>1</sup>  
Walter Ricioli Junior<sup>1</sup>  
Nayra Deise Rabelo<sup>1,2</sup>  
Marcelo Cavalheiro de Queiroz<sup>1</sup>