






ERRATUM: Analysis of production resources improvement strategies in make-to-stock environments managed by the simplified drum-buffer-rope system

Humberto Govoni¹ , Fernando Bernardi de Souza¹ , Robson Flávio Castro² ,
José de Souza Rodrigues¹ , Silvio Roberto Ignacio Pires³ 

¹Universidade Estadual Paulista, Departamento de Engenharia de Produção, Bauru, SP, Brasil. E-mail: humberto.govoni@unesp.br; fernando.bernardi@unesp.br; jose.rodrigues@unesp.br

²Universidade Federal de São Carlos, Departamento de Engenharia de Produção, São Carlos, SP, Brasil. E-mail: robson.castro@ufscar.br

³Fundação Getúlio Vargas, Departamento de Administração, Rio de Janeiro, RJ, Brasil. E-mail: sripires@fgvmail.br

Due to author's honest mistake the article "Analysis of production resources improvement strategies in make-to-stock environments managed by the simplified drum-buffer-rope system" (<https://doi.org/10.1590/1806-9649-2021v28e55>), published in *Gestão & Produção*, 28(4), e55, was published with errors.

On page 27, where the text reads:

Goldratt, E. M. (2009). Standing on the shoulders of giants: production concepts versus production applications: The Hitachi Tool Engineering example. *Project Management Journal*, 16(3), 333-343.

It should read:

Goldratt, E. M. (2009). Standing on the shoulders of giants: production concepts versus production applications: The Hitachi Tool Engineering example. *Gestão & Produção*, 16(3), 333-343. <http://dx.doi.org/10.1590/S0104-530X2009000300002>.

On page 28, where the text reads:

Pacheco, D. A. J., Lacerda, D. P., Corcini, S. L. H. No., Jung, C. F., & Antunes, J. A. V. Jr. (2014). Flow balancing or capacity balancing? Systemic analysis and propositions. *Project Management Journal*, 21(2), 355-367.

Souza, F. B., & Baptista, H. R. (2010). Proposal of enhancement for the Simplified Drum-Buffer-Rope method applied to make-to-order production environments. *Project Management Journal*, 17(4), 735-746.

Souza, F. B., & Pires, S. R. I. (1999). Analysis and propositions about the balancing and use of over capacity in productive resources. *Project Management Journal*, 6(2), 111-126.

Souza, F. B., & Pires, S. R. I. (2014). Making to availability: an application of the Theory of Constraints in make-to-stock environments. *Project Management Journal*, 21(1), 65-76.

Souza, F. B., Rentes, A. F., & Agostinho, L. O. (2002). The relationship between production planning and control systems and methods of capacity allocation. *Project Management Journal*, 9(2), 215-234.

It should read:

Pacheco, D. A. J., Lacerda, D. P., Corcini Neto, S. L. H., Jung, C. F., & Antunes Júnior, J. A. V. (2014). Balanceamento de fluxo ou balanceamento de capacidade? análises e proposições sistêmicas. *Gestão & Produção*, 21(2), 355-368. <http://dx.doi.org/10.1590/S0104-530X2014005000006>.

Souza, F. B., & Baptista, H. R. (2010). Proposta de avanço para o método Tambor-Pulmão-Corda Simplificado aplicado em ambientes de produção sob encomenda. *Gestão & Produção*, 17(4), 735-746. <http://dx.doi.org/10.1590/S0104-530X2010000400008>.

Souza, F. B., & Pires, S. R. I. (1999). Análise e proposições sobre o balanceamento e uso de excesso de capacidade em recursos produtivos. *Gestão & Produção*, 6(2), 111-126. <http://dx.doi.org/10.1590/S0104-530X1999000200004>.

Souza, F. B., & Pires, S. R. I. (2014). Produzindo para disponibilidade: uma aplicação da Teoria das Restrições em ambientes de produção para estoque. *Gestão & Produção*, 21(1), 65-76. <http://dx.doi.org/10.1590/S0104-530X2013005000007>.

Souza, F. B., Rentes, A. F., & Agostinho, O. L. (2002). A interdependência entre sistemas de controle de produção e critérios de alocação de capacidades. *Gestão & Produção*, 9(2), 215-234. <http://dx.doi.org/10.1590/S0104-530X2002000200008>.

The authors apologize for the errors.