

Alocação dos custos de mão de obra direta pelo método do custeio baseado em atividades (ABC) no serviço de tomografia computadorizada de um hospital público

KATIA ABBAS - katia_abbas@yahoo.com.br
UEM

MAURY LEONCINE - maury_leoncine@yahoo.com.br
UFSC

JOSEANE PONTES - joseane_pontes@yahoo.com.br
UTFPR

EDNA MITIKO OTA - ednaota@hotmail.com
UEM

Resumo: Este artigo aborda a importância do custeio baseado em atividades como ferramenta gerencial para áreas mais críticas em organizações hospitalares, ou seja, áreas que precisam conhecer mais a fundo seu processo. O ABC pode trazer, dentre outras, o fornecimento de informações de custos mais exatas que representem a realidade. Para isso, a proposta do trabalho foi calcular o custo, por tipo de exame, através do custeio baseado em atividades no serviço de tomografia computadorizada de um hospital público de grande porte na cidade de Sumaré. Além de obter os custos dos diferentes tipos de exames, constatou-se a presença de ociosidade, ou seja, o hospital poderia realizar aumentar em 44% os exames de tomografia, há recursos para isso. Além disso, comparou-se os resultados obtidos, através do ABC, com os resultados obtidos através do método de centro de custos RKW, que atualmente é utilizado pelo hospital.

Palavras-chave: Custeio Baseado em Atividades. Mão de Obra Direta. Tomografia.

Allocation of labor costs directly by the method of activity-based costing (ABC) in the service of computed tomography of a public hospital

Abstract: This article discusses the importance of activity-based costing as a management tool for most critical areas in hospital organizations, or areas that need to know more deeply their process. The ABC can bring, among others, providing more accurate information on costs that represent reality. For this, the purpose was to calculate the cost per type of test, through activity-based costing in the service of computed tomography of a large public hospital in the city of Sumaré. Besides obtaining the cost of different types of tests, it was found the presence of idleness, or the hospital could achieve 44% increase in the tomography, there are resources to it. In addition, we compared the results obtained by the ABC with the results achieved by the method of cost center RKW which is now used by the hospital.

Key words: Activity Based Costing. Direct Labor. Tomography.