

# ESTUDO APONTA PASSO A PASSO EM ANÁLISE DE MICROCUSTEIO EM SAÚDE

The European Journal of Health Economics  
<https://doi.org/10.1007/s10198-019-01085-8>

ORIGINAL PAPER



## An 8-step framework for implementing time-driven activity-based costing in healthcare studies

Ana Paula Beck da Silva Etges<sup>1,2,3</sup> · Luciane Nascimento Cruz<sup>1,4</sup> · Regina Kuhmmer Nott<sup>1</sup> · Jeruza Lavanholi Neyeloff<sup>1,3</sup> · Rosane Paixão Schlatter<sup>1,3</sup> · Claudia Caceres Astigarraga<sup>2,4,6</sup> · Maicon Falavigna<sup>4</sup> · Carisi Anne Polanczyk<sup>1,3,4,5,7</sup>

Received: 18 September 2018 / Accepted: 24 June 2019  
© Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2019

### Abstract

Micro-costing studies still deserving for methods orientation that contribute to achieve a patient-specific resource use level of analysis. Time-driven activity-based costing (TDABC) is often employed by health organizations in micro-costing studies with that objective. However, the literature shows many deviations in the implementation of TDABC, which might compromise the accuracy of the results obtained. One reason for that can be attributed to the non-existence of a step-by-step orientation to conduct cost analytics with the TDABC specific for micro-costing studies in healthcare. This article aimed at exploring the literature and practical cases to propose an eight-step framework to apply TDABC in micro-costing studies for health care organizations. The 8-step TDABC framework is presented and detailed exploring online spreadsheets already

Em entrevista, a pesquisadora do INCT IATS Ana Paula Beck da Silva Etges descreve as evidências contidas no artigo "An 8-step framework for implementing time-driven activity-based costing in healthcare studies", o qual apresenta uma estrutura de oito etapas para aplicação do método TDABC (Time-Driven Activity-Based Costing) em estudos de microcusteio para organizações de saúde. A estrutura do TDABC em oito etapas é apresentada e detalhada, explorando planilhas on-line já codificadas para demonstrar a estrutura de dados e a construção de fórmulas matemáticas. Boa leitura:

## OMS DESTACA BENEFÍCIOS DE PARAR DE FUMAR

Na passagem do Dia Nacional do Combate ao Fumo (29 de agosto), IATS News compartilha informações da OMS. Segundo a organização, a epidemia de tabaco é uma das maiores ameaças à saúde pública que o mundo já enfrentou, sendo responsável pela morte de mais de 7 milhões de pessoas por ano. Gestor, confira ações importantes que podem ser adotadas para manter o Brasil como bom exemplo neste enfrentamento.

## IATS PROMOVE CURSO RÁPIDO SOBRE MICROCUSTEIO

A Fundação Médica do Rio Grande do Sul e o Hospital de Clínica de Porto Alegre (HCPA), em parceria com o IATS, promovem a segunda edição do Curso de Curta Duração em ATS: métodos de microcusteio aplicados a avaliações econômicas em saúde. As aulas ocorrerão nos dias 7, 8, 9 e 15 de outubro, no Centro de Pesquisa Clínicas do HCPA. As inscrições estão abertas e podem ser realizadas até o dia 20 de setembro.

## MS EMITE ORIENTAÇÕES SOBRE ATENÇÃO PRIMÁRIA

A Secretaria de Atenção Primária à Saúde do Ministério da Saúde disponibilizou novas orientações e funcionalidades relativas à Atenção Básica nos municípios, destaca o Conasems. Tais orientações são importantes para que a gestão municipal faça o planejamento das implementações dos serviços de Saúde da Família nos territórios, bem como a gestão dos recursos financeiros do Piso de Atenção Básica Variável. Leia a notícia.



"A transparência na pesquisa científica é uma prática desejável e tem recebido crescente atenção, pois fortalece valores éticos e a responsabilidade de instituições como órgãos de fomento, universidades, centros de pesquisa, bem como de editores científicos e pesquisadores. Neste contexto, nos dias 8 e 9 de novembro de 2019 será realizado o Simpósio Internacional de Transparência da Pesquisa em Saúde, em Porto Alegre (RS)", aponta o pesquisador Daniel Umpierre, coordenador do evento.

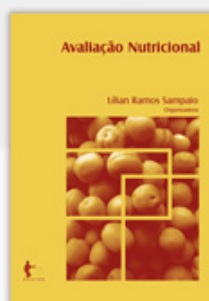
O SITPS promoverá discussões e workshops que pautam temas tais como avaliações de pesquisadores baseadas em qualidade científica, papel de editores e plataformas de artigos para a transparência em pesquisa, comunicação de ciência, compartilhamento de dados e diretrizes de relato científico, e formas de pensar a ciência com mais qualidade e impacto real. Debata.



## AGENDA E OPORTUNIDADES

- > **CNPq & MCTIC DIVULGAM NOVOS EDITAIS**  
Em chamadas que encerram 23/9, financiamentos apoiam bases e popularização da ciência.
- > **PESQUISA EM AGRICULTURA NOS EUA**  
Programa Capes-Perdue University oferece bolsas para doutorado, com inscrições até 13/9.
- > **SIMPÓSIO TRANSPARÊNCIA NA PESQUISA**  
Inscreva-se para os debates no SITPS, que ocorrerá em 8 e 9 de novembro em Porto Alegre.

## SUGESTÃO DE LEITURA AVALIAÇÃO NUTRICIONAL (COLEÇÃO SALA DE AULA)



Componente da Coleção Sala de Aula, da Editora da Universidade Federal da Bahia, este livro contempla os métodos e as técnicas relacionados aos principais indicadores de avaliação nutricional. Os textos contidos nesta obra podem apoiar com base científica a gestão de intervenções em saúde, diante da compreensão de que a avaliação nutricional é um processo que envolve planejamento, análise e acompanhamento de diagnósticos nutricionais em indivíduos e comunidades.

*Envie suas perguntas e sugestões em ATS para [iatsaude@gmail.com](mailto:iatsaude@gmail.com)*