



RAC - Revista de Administração

Contemporânea

ISSN: 1415-6555

rac@anpad.org.br

Associação Nacional de Pós-Graduação e
Pesquisa em Administração
Brasil

Sette Abrantes Fioravante, Alexandre

Gestão Pública do Turismo no Brasil: Teorias, Metodologias e Aplicações.

RAC - Revista de Administração Contemporânea, vol. 18, núm. 4, julio-agosto, 2014

Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Administração

Rio de Janeiro, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=84031267012>

- ▶ Como citar este artigo
- ▶ Número completo
- ▶ Mais artigos
- ▶ Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe , Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto



Disponível em
<http://www.anpad.org.br/rac>

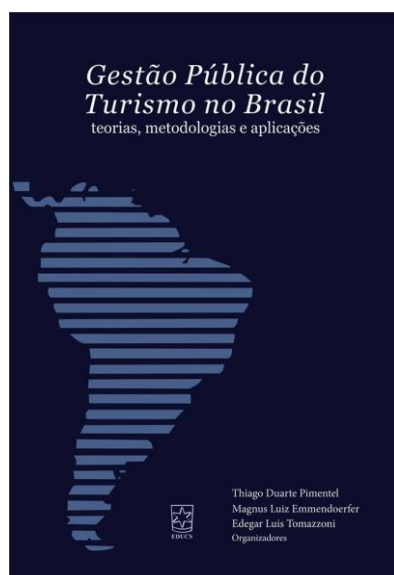
RAC, Rio de Janeiro, v. 18, n. 4
p. 550, Jul./Ago. 2014
<http://dx.doi.org/10.1590/1982-7849rac20141968>



Notas Bibliográficas:

Gestão Pública do Turismo no Brasil: Teorias, Metodologias e Aplicações.

Thiago Duarte Pimentel, Magnus Luiz Emmendoerfer e Edegar Luis Tomazzoni (Orgs.). Caxias do Sul: EDUCS, 2014. 528p. ISBN: 978-85-7061-735-4.



O escopo da obra é discutir teorizações, métodos e práticas vivenciadas na gestão pública do turismo no Brasil, na contemporaneidade. Para isso, engloba debates importantes sobre temas do turismo no campo de públicas como: análise de políticas públicas, descentralização, planejamento governamental, coprodução, inovação e redes sociais, governança e sustentabilidade. Escrita por pesquisadores de diversas partes do Brasil, a obra direciona-se a professores, pesquisadores, estudantes e gestores públicos que trabalham e buscam desenvolver o turismo com qualidade e em prol do bem comum.

Nota por Alexandre Sette Abrantes Fioravante.

Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP.

Rua Pitágoras, 353, Cidade Universitária, 13083-857, Campinas, SP, Brasil.

E-mail: alexandresettefioravante@gmail.com