

Material Complementar

Sugestão de leitura:

REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS NA “MINHA BIBLIOTECA PECEGE”

DISCIPLINA: Análise de Regressão Simples e Múltipla, professor Luís Paulo Fávero

1. Acesse o link <http://biblioteca.pecege.org.br>
2. Insira login e senha (em caso de dúvidas entrar em contato com biblioteca@pecege.com)
3. Procure pelo Título abaixo e clique em @ Conteúdo digital


1. Nome: FÁVERO, Luiz Paulo. Análise de dados: modelos de regressão com Excel, Stata e SPSS. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2015. E-book. (1 recurso online). ISBN 9788595153226. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595153226>. Acesso em: 11 Aug. 2021.



Material	E-book
Ent. princ.	Fávero, Luiz Paulo
Título	Análise de dados : modelos de regressão com Excel, Stata e SPSS
Ano	2015
Assuntos	MB Exatas

☐ Selecionar
 Detalhes
 Conteúdo digital
 Referência

2. Nome: FÁVERO, Luiz Paulo; BELFIORE, Patrícia. Manual de análise de dados: estatística e modelagem multivariada com Excel, SPSS e Stata. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2017. E-book. (1 recurso online). ISBN 9788595155602. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595155602>. Acesso em: 11 Aug. 2021.



Material	E-book
Ent. princ.	Fávero, Luiz Paulo
Título	Manual de análise de dados : estatística e modelagem multivariada com Excel, SPSS e Stata
Ano	2017
Assuntos	MB Exatas

☐ Selecionar
 Detalhes
 Conteúdo digital
 Referência

Outras referências para leitura:

Nome: A Study on Multiple Linear Regression Analysis – Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042813046429>

Nome: OSWALD, F.; VIERS, V.; ROBIN, J.-M.; VILLEDIEU, P.; KENEDI, G. Introduction to econometrics with R. Syllabus, 2020. Disponível em: <https://scpoecon.github.io/ScPoEconometrics/>

Nome: HANCK, C.; ARNOLD, M.; GERBER, A.; SCHMELZER, M. Introduction to econometrics with R. Department of Business Administration and Economics, University of DuisburgEssen, Essen, Germany, 2020. <https://www.econometrics-with-r.org/>

Nome: O que realmente significa o valor-p?

Disponível em:

<https://www.scielo.br/j/jbpneu/a/SWk5XsCsXTW7GBZq8n7mVMJ/?format=pdf&lang=pt>

Nome: Box, G., & Cox, D. (1964). An Analysis of Transformations. Journal of the Royal Statistical Society. Series B (Methodological), 26(2), 211-252. Retrieved August 11, 2021, from <http://www.jstor.org/stable/2984418>

Sugestão de vídeo:

Nome: What are degrees of freedom?!? Seriously.

Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=N20rl2llHno>

Nome: Estatística - Regressão Linear - Reta de Regressão

Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ZqlgLMMOiRU>