

SILVA, Rita de Cássia; NUNES, Maria Alzira de Araújo. "Referências", p.497-500. In Maria Alzira de Araújo Nunes, Rita de Cássia Silva. MSC ADAMS: Guia prático de Utilização, São Paulo: Editora Edgard Blücher, 2014.  
<http://dx.doi.org/10.5151/BlucherOA-MSCADams-08>

# Referências

- [1] Manual Técnico MSC. Software Corporation, MD Adams Basic Full Simulation, ADM701 Course Notes, 2008, MSC.ADAMS®.
- [2] Manual Técnico MSC. Software Corporation, MD Adams Basic Full Simulation, ADM701 Workshops, 2008, MSC.ADAMS®.
- [3] Manual Técnico MSC. Software Corporation, MD R2 Adams/Car, ADM740 Course Notes, 2007, MSC.ADAMS®.
- [4] Manual Técnico MSC. Software Corporation, MD R2 Adams/Car, ADM740 Workbook, 2007, MSC.ADAMS®.
- [5] Manual Técnico MSC. Software Corporation, Getting Started Using ADAMS/Car, 2003, MSC.ADAMS®.
- [6] Manual Técnico Mechanical Dynamics, Incorporated, Building Models ADAMS/View 2000, ADAMS®.

- [7] Manual Técnico Mechanical Dynamics, Incorporated, ADAMS/Car Training Guide, Version 11.0, 2000, ADAMS®.
- [8] MERLING, M. C. C. **Uma abordagem gerencial para o procedimento de projeto de suspensões de veículos terrestres**. 2007. 174p. Dissertação (Mestrado) – Departamento de Engenharia Mecânica, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.
- [9] COSTA, V. A. S. **Dimensionamento e calibração de suspensão tipo duplo A para veículos mini baja**. 2006. 64 p. Trabalho de conclusão de curso – Departamento de Engenharia Mecânica, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, São Paulo.
- [10] OKABE, E. P. **A project methodology for vehicle suspension developing**. 2003. 158 p. Dissertação (Mestrado). Faculdade de Engenharia Mecânica, Universidade Estadual de Campinas, Campinas.
- [11] HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de física – vol. 1**. 3ª ed. São Paulo: LTC, 1998.
- [12] HALDERMAN, J. D. **Automotive chassis systems: brakes, steering, suspension and alignment**. New Jersey: Prentice Hall, 1996.
- [13] DIXON, J. C. **Tires, suspension and handling**. Society of Automotive Engineers (SAE), 1996.
- [15] BASTOW, D.; HOWARD, G. WHITEHEAD, J. P. **Car, suspension and handling**. 4th ed. Society of Automotive Engineers (SAE), 1993.
- [16] RAHNEJAT, H.; ROTHBERG, S. **Multi-body dynamics: monitoring and simulation techniques**. London: Professional Engineering Publishing, 2004.

# Você sabia?

Engenheiros com experiência CAE ganham um salário inicial de 51% a mais em relação aos demais?



Para saber mais sobre as ofertas de produtos MSC Software, por favor, visite nosso website em:

[www.mscsoftware.com/portfolio](http://www.mscsoftware.com/portfolio)

Para saber mais sobre o nosso Programa Universidade, por favor, visite nosso website em:

Centro de Ensino: [www.mscsoftware.com/ensinar-com-msc](http://www.mscsoftware.com/ensinar-com-msc)

Centro de Pesquisa: [www.mscsoftware.com/pesquisa-com-msc](http://www.mscsoftware.com/pesquisa-com-msc)

Estudante: [www.mscsoftware.com/student.editions](http://www.mscsoftware.com/student.editions)

Para solicitar um orçamento para o ensino ou pesquisa, por favor visite nosso website em: [www.mscsoftware.com/ProductsQuote](http://www.mscsoftware.com/ProductsQuote)

MSC  Software

