# Daniela Lubke

## Pesquisadora Sênior no IDados

https://idados.id

 $\bowtie$  daniela\_mello@idados.id

 $\boxtimes$  lubke10@gmail.com

• https://danielalubke.github.io



## Formação acadêmica

2014-2019 **D.Sc. em Engenharia de Sistemas e Computação**, UFRJ, com período sanduíche **University of Waterloo** (Orientador: Henry Wolkowicz).

- Tese: "Relaxações Convexas e Desigualdades Válidas para o Problema da Mochila Quadrático Binário."
- o Orientadora: Marcia Fampa.
- Bolsista do: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico CNPq.

2012-2014 M.Sc. em Engenharia de Sistemas e Computação, UFRJ.

- Dissertação: "Cobertura de Corpos por Esferas utilizando Suavização Hiperbólica."
- Orientador: Adilson Elias Xavier.
- Bolsista do: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
   CAPES

2007-2011 Licenciatura Plena em Matemática, UFRRJ.

## Atuação Profissional

2018 - atual **Pesquisadora Sênior**, *IDados*, Rio de Janeiro, RJ.

Líder de equipe. Principais Projetos:

- Roteamento de veículos: Aplicação de técnicas de otimização combinatória para resolver problemas reais de grande porte.
- Gestão e otimização de redes escolares: Aplicação de técnicas de otimização para auxiliar municípios na gestão do sistema escolar.
- Análise exploratória de dados públicos relacionados à educação.
- Análise financeira e econômica: Análise da construção de escolas e expansão da rede.

## Áreas de Pesquisa

- o Otimização
- o Programação Matemática
- o Programação Não-Linear Inteira Mista
- o Otimização Semidefinida

## Publicações Artigos

- Fampa, M.; LUBKE, D.; WANG, F.; WOLKOWICZ, H. Parametric Convex Quadratic Relaxation of the Quadratic Knapsack Problem. European Journal of Operational Research, v. 1, p. 1, 2020. https://doi.org/10.1016/j.ejor.2019.08.027.
  - ★ Este artigo foi selecionado entre os destaques de Janeiro da EJOR: EJOR Editors'
    Choice Articles, January 2020 Highlighted Articles, European Journal of Operational Research. https://www.journals.elsevier.com/european-journal-of-operational-resear
    highlighted-articles/ejor-editors-choice-articles-january-2020.
- LUBKE, DANIELA CRISTINA; XAVIER, VINICIUS LAYTER; VENCESLAU, HELDER MANOEL; XAVIER, ADILSON ELIAS. Flying elephants method applied to the problem of covering solid bodies with spheres, Int. J. Metaheuristics, Vol. 7, No. 1, 2018. https://doi.org/10.1504/IJMHEUR.2018.091868.
- VENCESLAU, HELDER MANOEL; **LUBKE**, **DANIELA CRISTINA**; XAVIER, ADILSON ELIAS. Optimal covering of solid bodies by spheres via the hyperbolic smoothing technique, Optimization Methods and Software (Online), v. 1, p. 1-13, 2014. https://doi.org/10.1080/10556788.2014.934686.

## Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- COSTA, M.; FAMPA, M.; LUBKE, D. C. Upper bounds for the binary quadratic knapsack problem, Publicado em anais do XLVII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, 2015, Porto de Galinhas, Pernambuco. http://www.din.uem.br/sbpo/sbpo2015/pdf/142864.pdf.
- LUBKE, DANIELA CRISTINA; VENCESLAU, HELDER MANOEL; XAVIER, ADILSON ELIAS. Solution of the Problem of Covering Solid Bodies by Spheres using the Hyperbolic Smoothing Technique, Publicado em anais do XLVI Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, 2014, Salvador, Bahia. v.1 p. 2686-2694. http://www.din.uem.br/sbpo/sbpo2014/pdf/arq0388.pdf.

LUBKE, D. C.; XAVIER, A. E.; OLIVEIRA, A. A. F.; XAVIER, V. L. Cobertura de corpos por esferas utilizando suavização hiperbólica. Publicado em anais do XLV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, 2013, Natal. v.1 p. 2658-2665. http://www.din.uem.br/sbpo/sbpo2013/pdf/arq0295.pdf.

## Resumos publicados em congressos

- M. Fampa, D. Lubke, F. Wang, H. Wolkowicz, "Convexification of the Quadratic Knapsack Problem with Integrated Cut Strengthening" Oberwolfach Reports 26 (2019), pp. 19-21. (Proceedings of the workshop on Mixed-integer Nonlinear Optimization: a hatchery for modern mathematics, Mathematisches Forschungsinstitut, Oberwolfach, Germany, 2019). DOI: 10.4171/OWR/2019/26
- Fampa, Marcia; **LUBKE**, **DANIELA CRISTINA**; Wang, Fei; Wolkowicz, Henry. Extending cover inequalities for the quadratic knapsack problem to relaxations in lifted space. XIX Latin-Iberoamerican Conference on Operations Research CLAIO 2018. http://www.sopios.org.pe/static/claio/proceeding.pdf.
- VENCESLAU, HELDER MANOEL; LUBKE, DANIELA CRISTINA; XAVIER, ADILSON ELIAS. The Hyperbolic Smoothing Technique applied to the covering of three dimensional bodies by spheres, 2014, Perpignan, France, June 26-28, Book of Abstracts of EUROPT-2014, v. 1. p. 33-33.
- XAVIER, A. E.; OLIVEIRA, A. A. F.; **LUBKE, D. C.**; XAVIER, V. L. Optimal Covering of a Solid Body via Hyperbolic Smoothing Technique, 2013, Florence, Italy, June 26-28, Annals EUROPT 2013. v. 1. p. 31-31.

## Conferências Apresentações

- Junho, 2017 **ADMM for the SDP relaxation of the QAP and QKP**, XIX International Conference on Integer Programming and Combinatorial Optimization IPCO, Waterloo Canada.
- Agosto, 2015 **Upper bounds for the binary quadratic knapsack problem**, XLVII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional SBPO, Porto de Galinhas, Pernambuco.
- Junho, 2015 Covering of Solid Bodies by Spheres via Flying Elephants Method, 11th Metaheuristics International Conference, Agadir Marrocos.
  - Setembro, Solving Medium and Large Size Problems of the Literature 2014 by the Accelerated Hyperbolic Smoothing Clustering Method, XLVI Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, Salvador, Bahia.
  - Setembro, Solution of the Problem of Covering Solid Bodies by Spheres us-2014 ing the Hyperbolic Smoothing Technique, XLVI Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, Salvador, Bahia.

## Participação em eventos

- Agosto, 2018 VII Latin American Workshop on Cliques in Graphs, Rio de Janeiro.
  - Julho, 2017 Workshop on Modern Convex Optimization and Aplications: AN70, Toronto Canada.
  - Novembro, IV Semana da Matemática do IM, UFRRJ, Nova Iguaçu. 2010
  - Julho, 2010 X Encontro Nacional de Educação Matemática, Salvador, Bahia.
  - Abril, 2009 IV Encontro de Educação Matemática de Ouro Preto, Ouro Preto, MG.
  - Novembro, III Semana da Matemática do IM, UFRRJ, Nova Iguaçu. 2009
  - Novembro, **II Semana da Matemática do IM, UFRRJ**, Nova Iguaçu. 2008
  - Novembro, I Semana da Matemática do IM, UFRRJ, Nova Iguaçu. 2007

## Projetos

- 2013 2018 Administração do Laboratório de Otimização, LabOtim, Responsável pela manutenção dos softwares de otimização, gerenciamento de contas, recursos computacionais e elaboração de diversos documentos referentes ao laboratório, Bolsista da PSR (Power Systems Research).
- Jun-Dez 2009 **Projeto de extensão "Ações para Inclusão Digital de Jovens e Adultos em Nova Iguaçu"**, tutoria do curso "Inclusão Digital & Software Livre", revisão do material didático e preparo de equipamentos do Laboratório de Informática do Instituto Multidisciplinar. Bolsa Institucional de Extensão, UFRRJ.

### Bolsas

- 2014 2018 Bolsa de Doutorado, Conselho Nacional de Pesquisas (CNPq).
  - 2017 Bolsa de doutorado sanduíche para conduzir parte do doutorado como pesquisadora visitante na Universidade de Waterloo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).
- 2012 2014 **Bolsa de Mestrado**, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

## Idiomas

• Inglês avançado.

### Conhecimentos

- Matlab (avançado).
- Python e R (intermediário).
- o Linguagem de Programação C (básico).
- o Softwares de Otimização: Xpress, Gurobi, Mosek, AMPL.

## Referências

#### Professor Nelson Maculan

COPPE - Engenharia de Sistemas e Computação Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ, Brasil maculan@cos.ufrj.br

#### o Professora Marcia Fampa

COPPE - Engenharia de Sistemas e Computação Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ, Brasil fampa@cos.ufrj.br

#### Professor Henry Wolkowicz

Department of Combinatorics and Optimization University of Waterloo, Canada hwolkowicz@uwaterloo.ca

## • Professor Luidi Simonetti

COPPE - Engenharia de Sistemas e Computação Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ, Brasil luidi@cos.ufrj.br

#### o Professora Ana Flavia Uzeda Macambira

CCEN - Departamento de Estatística Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa, Brasil anaflavia@de.ufpb.br