

**PLANO DE ENSINO**  
**FICHA N<sup>º</sup> 2 (variável)**

Disciplina: Métodos Avançados em Sistemas Eletrônicos Otimização de Sistemas II	Código: TE 846
Natureza: ( ) obrigatória ( x ) optativa	Semestral ( x ) Anual ( ) Modular ( )
Pré-requisito:	Co-requisito:
Modalidade: (x) Presencial ( ) EaD ( ) 20% EaD	
C.H. Semestral Total: 60h C.H. Anual Total: C.H. Modular Total:  PD: 00 LB: 60 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 4h	
<b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b>	
Otimização não-linear. Métodos diretos de otimização contínua. Otimização global. Otimização combinatória. Otimização multiobjetivo.	
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>	
<b>Otimização não-linear:</b> Fundamentos. Quase-Newton. Levenberg-Marquardt.  <b>Métodos diretos:</b> Nelder-Mead. <i>Simulated annealing</i> . Hooke-Jeeves. Filtragem implícita. Busca multidirecional. DIRECT. Pattern Search.	
<b>Otimização global:</b> Metaheurísticas estocásticas.	
<b>Otimização combinatória:</b> Problemas P (Polinomiais), NP (Não Polinomiais) e NP difíceis. Conceitos de grafos. Problemas de caminho mais curto. Problema do caixeteiro viajante. Heurísticas clássicas. Heurísticas construtivas. Busca local.	
<b>Otimização multiobjetivo:</b> Espaço de variáveis e espaço de objetivos. Conjunto e fronteira de Pareto. Dominância. Abordagens para resolução de problemas multiobjetivo. Algoritmos clássicos e metaheurísticas.	
<b>OBJETIVO GERAL</b>	
O aluno deverá ser capaz de projetar e analisar algoritmos de otimização.	
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b>	
Análise de métodos e abordagens de otimização relevantes para Engenharia Elétrica.	
<b>PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS</b>	
Aulas expositivas utilizando projetor multimídia e quadro. Resolução de exercícios. Uso de software Matlab.	

# PLANO DE ENSINO

FICHA N<sup>º</sup> 2 (variável)

## FORMAS DE AVALIAÇÃO

Provas e trabalhos computacionais relacionados à otimização.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

**BAZARAA, M. S., SHERALI, H. D., SHETTY, C. M.** Nonlinear programming - theory and algorithms. John Wiley & Sons, 1993.

**COELLO, C. C., LAMONT, G. B.** Evolutionary algorithms for solving multi-objective problems, Springer, 2007.

**DEB, K.** Multi-objective optimization using evolutionary algorithms, Wiley, 2009.

**GOLDBARG, M. C.; LUNA, H. P. L.** Otimização combinatória e programação linear: modelos e algoritmos. 2a. ed., rev. e atual. Rio de Janeiro: Campus, 2005.

**KELLEY, C. T.** Iterative methods for optimization, Frontiers in Applied Mathematics, SIAM, 1999.

**RAO, S. S.** Engineering optimization: theory and practice, Wiley, 1996.

**SIMON, D.** Evolutionary optimization algorithms, Wiley, 2013.

**SZWARCFITER, J. L.** Grafos e algoritmos computacionais, 2<sup>a</sup> edição, Rio de Janeiro: Campus, 1986.

**YANG, X. -S.** Engineering optimization, Wiley, 2010.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

### Livros

**ARORA, J.** Introduction to optimum design, 2<sup>nd</sup> edition, 2004.

**AVARES, L. V; CORREIA, F. N.** Optimização linear e não linear: conceitos, métodos e algoritmos. 2. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1999.

**FLETCHER, R.** Practical Methods of Optimization. John Wiley & Sons Ltd. 2nd Ed., Chichester, UK, 1987.

**GILL, E.P., MURRAY, W., WRIGHT, M.H.** Practical Optimization. Academic Press Limited, London, 1981.

**PAPADIMITROU, C. H.; STEIGLITZ, K.** Combinatorial optimization: algorithms and complexity, Ed. Dover, USA, 1982.

**RAO, R. V.** Advanced modeling and optimization of manufacturing processes, Springer, 2010.

**VELOSO, P.; SANTOS, C.; AZEREDO, P.; FURTADO, A.** Estrutura de dados, Rio de Janeiro: Campus, 1984.

**WOLSEY, L. A.; NEMHAUSER, G. L.** Integer and combinatorial optimization, Wiley-Interscience, 1999.

### Artigos

**BEKTAS, T.** The multiple traveling salesman problem: an overview of formulations and solution procedures, Omega, vol. 34(3), pp. 209-219, 2006.

**BLUM, C., PUCHINGER, J. RAIDL, G. R., ROLI, A.** Hybrid metaheuristics in combinatorial optimization: a

survey, Applied Soft Computing, vol. 11(6), pp. 4135-4151, 2011.

**BOUKOUVALA, F., MISENER, R., FLOUDAS, C. A.** Global optimization advances in Mixed-Integer Nonlinear Programming, MINLP, and Constrained Derivative-Free Optimization, CDOF, European Journal of Operational Research, vol. 252(3), pp. 701-727, 2016.

**BOUSSAÏD, I., LEPAGNOT, J., SIARRY, P.** A survey on optimization metaheuristics, Information Sciences, vol. 237, pp. 82-117, 2013.

**DAS, S., MULLICK, S. S., SUGANTHAN, P. N.** Recent advances in differential evolution – an updated survey, Swarm and Evolutionary Computation, vol. 27, pp. 1-30, 2016.

**DE LEÓN-ALDACO, S. E., CALLEJA, H., ALQUICIRA, J. A.** Metaheuristic optimization methods applied to power converters: a review, IEEE Transactions on Power Electronics, vol. 30(2), pp. 6791-6803, 2015.

**FATEMI, M.** A new efficient conjugate gradient method for unconstrained optimization, Journal of Computational and Applied Mathematics, vol. 300, pp. 207-216, 2016.

**LEWIS, R.M., TORCZON, V., TROSSET, M. W.** Direct search methods: then and now, Journal of Computational and Applied Mathematics, vol. 124(1-2), pp. 191-207, 2000.

**MAHDAVI, S., SHIRI, M. E., RAHNAMAYAN, S.** Metaheuristics in large-scale global continues optimization: a survey, Information Sciences, vol. 295, pp. 407-428, 2015.

**MARTÍ, R., RESENDE, M. G. C., RIBEIRO, C. C.** Multi-start methods for combinatorial optimization, European Journal of Operational Research, vol. 226(1), pp. 1-8, 2013.

**MUÑOZ, M. A., SUN, Y., KIRLEY, M., HALGAMUGE, S. K.** Algorithm selection for black-box continuous optimization problems: a survey on methods and challenges, Information Sciences, vol. 317, pp. 224-245, 2015.

**PEREYRA, M., SCHNITER, P., CHOUZENOUX, É., PESQUET, J.-C., TOURNERET, J-Y., HERO, A.O., MC LAUGHLIN, S.** A survey of stochastic simulation and optimization methods in signal processing, IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing, vol. 10(2), pp. 224-241, 2016.

**PISINGER, D.** The quadratic knapsack problem — a survey, Discrete Applied Mathematics, vol. 155(5), pp. 623-648, 2007.

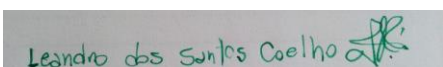
**REGO, C., GAMBOA, D., GLOVER, F., OSTERMAN, C.** Traveling salesman problem heuristics: leading methods, implementations and latest advances, European Journal of Operational Research, vol. 211(3), pp. 427-441, 2011.

**SQUILLERO, G., TONDA, A.** Divergence of character and premature convergence: A survey of methodologies for promoting diversity in evolutionary optimization, Information Sciences, vol. 329, pp. 782-799, 2016.

**VARDAKAS, J. S., ZORBA, N., VERIKOUKIS, C. V.** A survey on demand response programs in smart grids: pricing methods and optimization algorithms, IEEE Communications Surveys & Tutorials, vol. 17(1), pp. 152-178, 2015.

**Professor da Disciplina:** Leandro dos Santos Coelho

**Assinatura:**



**Chefe de Departamento:**

**Assinatura:**

**Legenda:**

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR - Orientada