

7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] Anjos, P.C.S.; Barca, J.L.V.; Oliveira, K.M.B. & Medeiros, G.R. (2004), "Premissas de Mercado - Horizonte 2004-2014", COSERN.

- [2] Baran, M.E. & Kelley, A.W., (1995), "A Branch Current Based State Estimation Method for Distribution Systems", IEEE Trans. on Power Systems, v.10, n.1, p. 483-491.

- [3] Bassikhan, D.; Sodnomdori, D.; Enklargal, Kh.; Narantuya, M. & Dolgorsuren, L. (2003), "Commercial Losses of Electric Distribution Network Shareholding Company (CO, SH) and their Reducing", IEEE, p. 38-44.

- [4] Beszdek, J.C. (1981), "Pattern Recognition with Fuzzy Objective Function Algorithms", 1st. Ed., New York, Plenum Press.

- [5] Biazus, C.A. (2004), "Sistemas de Fatores que influenciam o Aluno a evadir-se dos Cursos de Graduação na UFSM e na UFSC: Um Estudo no Curso de Ciências Contábeis", Tese de Doutorado, UFSC.

- [6] Capasso, A.; Grattieri, W. & Lamedica R.P. (1994), "A Botton - up to Residential Load Modeling", IEEE on Power Systems, v. 9, n. 2, p. 957-964.
- [7] Carvalho, S.D. & Martins W. (2004), "Mapas Auto-organizáveis Aplicados a Sistemas Tutores Inteligentes", Revista Acadêmica Alfa.
- [8] Costa, C. (2003), "Light Instala Novos Medidores", Revista Brasil Energia, N. 275, p. 76.
- [9] Falcão, D.M. & Henriques, H.O. (2001), "Load Estimation in Radial Distribution Systems sing Neural Network and Fuzzy Set Techniques", Proceedings of the IEEE, PES, Vancouver CA.
- [10] Falco, G.P. (2004), "O Novo Perfil do Consumidor Residencial da Light", Monografia de Pós Graduação, Departamento de Estatística, UFJF.
- [11] Haykin, S. (1994), "Neural Network: A Comprehensive Foundation", 2nd Edition, New York, Macmillan.

- [12] Henriques, H.O. et al, (2003), “Novas Ações e Alternativas para Redução de Inadimplência e Perdas em Regiões Socialmente Desfavoráveis”, Projeto de P&D ciclo 2002/2003, Ampla, Rio de Janeiro, Niterói, Brasil.
- [13] Jones, G.A. & Jones, D.O. (1999), “A Multi-Objective Economic Model to Assess and Evaluate Capital Expenditures Associated with a Foreign Utility”, IEEE, p. 379-380.
- [14] Kaufmann, A. & Gupta, M.M. (1998), “Fuzzy Mathematical Models in Engineering and Management Science”, North Holand.
- [15] Kohonen, T. (1982), “Analysis of a Simple Self-Organizing Process”, Springer.
- [16] Krishma-Rao, M.V. & Miller, S. H. (1999), “Revenue Improvement form Intelligent Metering Systems”, IEEE, p. 218-222.
- [17] Medeiros, L. (1999), “Associação entre clientes e Redes de no Sistema Elétrico de Distribuição”, Dissertação de Mestrado, PUC-Rio.
- [18] Mendel, J.M. (1994), “Fuzzy Logic System for Engineering: A Tutorial”, Fellow, IEEE, p. 345-377.

- [19] Merelo, J.J. (2004), "Mapa Autoorganizativo de Kohonen, Tutorial", Universidad de Granada.
- [20] Miranda, V.; Matos M. & Saraiva J. T. (1990), "Fuzzy Load Flow - New Algorithms Incorporating Uncertain Generation and Load Representation", 10th PSCC Proceedings, Graz, Butterworths, London.
- [21] Miranda, V.; Pereira, J. & Saraiva, J.T. (2000), "Load Allocation in DMS with a Fuzzy State Estimator", IEEE, Transactions on Power Systems, v.15, n.2, p.529-534.
- [22] Moura, W.L. & Fidelis, J.M. (2004), "Simples - Mercado 2004-2014", CELPE.
- [23] Rocha, J.E.N. (2003), "Sistemas Inteligentes no Estudo de Perdas Comerciais do Setor de Energia Elétrica", Dissertação de Mestrado, Departamento de Engenharia Elétrica, PUC-Rio.
- [24] Rocha, M. (2003), "O Componente Social das Perdas e Inadimplência na Área de Concessão da CERJ" UFF, FGV.
- [25] Ross, T.J. (1995), "Fuzzy Logic with Engineering Applications", MacGraw - Hill, Inc.

- [26] Schneider, K.C. & Hoad, R.F., (1992), "Initial Transformer Sizing for Single –Phase Residential Load", IEEE, Trans. on Power Delivery, v.7, n.4, October, p.2074-2080.
- [27] Scott, D.W. (1992), "Multivariate Density Estimation. Theory, Practice and Visualization", John Wiley & Sons, p. 125-190.
- [28] Sil , A. C. (2003), "Guerra a máfia das fraudes", Revista Brasil Energia, N. 275, p. 78.
- [29] Silverman, B.W., (1986), "Density Estimation for Statistics and data Analysis", Chaipman and Hall, p. 34-94.
- [30] Souza, R.C. (1997), "Pesquisa Residencial de Posse e Hábitos de Uso de Aparelhos Elétricos para a Light - RJ - Relatório Técnico", Publicação do PROCEL / Eletrobrás.
- [31] Souza, R.C. (1997), "Pesquisa Residencial de Posse e Hábitos de Uso de Aparelhos Elétricos para a CPFL - SP - Relatório Técnico", Publicação do PROCEL / Eletrobrás.
- [32] Souza, R.C. (1998), "Pesquisa de Posse e Hábitos de Uso de Aparelhos Elétricos para a Metropolitana - SP - Relatório Técnico", Publicação do PROCEL / Eletrobrás.

- [33] Souza, R.C. (2000), "Pesquisa Residencial de Posse e Hábitos de Uso de Aparelhos Elétricos para a Light - Rio de Janeiro, bairros de Pe. Miguel e Bangu", Relatório Técnico para segmento residencial. Publicação da Light / T&T Company do Brasil.
- [34] Souza, R.C. (2000), "Pesquisa Residencial de Posse e Hábitos de Uso de Aparelhos Elétricos para a ELEKTRO-SP, capital e interior - Relatório Técnico para segmentos residencial/industrial/comercial", Publicação do PROCEL/Eletróbrás.
- [35] Subramaniam, R.K.; Wacker G. & Billinton R. (1993), "Understanding Commercial Losses Resulting from Electric Service Interruptions", IEEE, p. 233-237.
- [36] Tafner, M.A.; Xerez M. & Rodriguez Filho I.W. (1995), "Redes Neurais Artificiais: Introdução e Princípios de Neuro-computação", 1a ed., Blumenau, EKO, Ed. da Furb.
- [37] Wells, M. (2003), "Perdas da CELESC serão revertidas para o Consumidor", Revista Brasil Energia, n. 275, p. 80.
- [38] Zadeh, L.A. (1965), "Fuzzy Sets. Information and Control".