

## Referências

---

---

BALLARD, D.; BROWN, C. (1982). *Computer Vision*. New Jersey: Prentice Hall.

BARCELLOS, R.; OLIANI, R. S.; LORENZI, L.; GONZAGA,A. (2005). *Comparaçao do desempenho dos Auto-Correlogramas de cor na busca baseada em conteúdo em um banco de imagens usando os espaços de cores RGB e HSV*. Anais do WVC 2005. I Workshop de Visão Computacional. Piracicaba. São Paulo. p. 80-83.

BERLIN, B.; KAY, P. (1991). *Basic Color Terms*. California: Berkeley.

BEZDEK, J. C. (1981), *Pattern Recognition With Fuzzy Objective Function Algorithms*, Plenum Press. New York. p. 15.

BIMBO, A. D. (1999). Image Retrieval by Shape and Texture. In: SPECIAL ISSUE ON COLOR AND TEXTURE ANALYSES. *Pattern Recognition..* v.32, p. 517-527.

BONVENTI, W. J.; COSTA, A. H. R. (2002). *Classificação por agrupamento nebuloso de padrões de cores em imagens*. Departamento de engenharia de computação e sistemas digitais. Escola politécnica da Universidade de São Paulo. São Paulo.

CAMILLO, J. S. Oliveira, Arnaldo de A. Araújo, Daniel R. Gomes, Carlos A. S. Júnior (2004). *Protótipo de um Sistema de Recuperação de Imagens Baseado na Cor*. Minas Gerais: Universidade Federal de Minas Gerais.

CARVALHO, P. C. P. (2005). *Luz e Cor*. Disponível em:  
[http://w3.impa.br/~pcezar/cursos/cg/materiais/CGI2000\\_Aula02&03\\_cor.ppt](http://w3.impa.br/~pcezar/cursos/cg/materiais/CGI2000_Aula02&03_cor.ppt).  
Acesso em: 01 jan. 2005.

CHANG, N. S.; FU K. S. (1980). Query by Pictorial Example. IEEE Transaction Software Engineering. p.40-49.

CLAUDINO, L. M. B.; OLIVEIRA, R. A. R.; ARAÚJO, A. A.; PERROTON, L.; GUIMARÃES, S. J. F. (2000). *Segmentação e Classificação Automática de Imagens Segundo Informação Textural*. Departamento de Ciência da Computação. Universidade Federal de Mina Gerais. Minas Gerais.

COLOMBO, C.; BIMBO, A. D. (1999). Color-indexing image representation and retrieval. Pattern Recognition. p.1685-1695.

DRUMMOND, I. N. (2003). Implementação do método de classificação contínua Fuzzy K-médias no ambiente TerraLib. São José dos Campos : Instituto da Ciência e Tecnologia. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE. Monografia final do curso de Introdução ao Geoprocessamento.

ERPEN, L. R. C. (2004). *Recuperação de Informação Visual*. Rio Grande do Sul: Universidade Federal do Rio Grande do Sul – Instituto de Informática. p.1-6.

EVANS, R. M. (1948). *An Introduction to Color*. New York: Wiley.

FALCÃO, A. X. (2005). Disponível em:  
<http://www.dcc.unicamp.br/~cpq/material-idatico/mo815/9802/curso/index.html>.  
Acesso em: 12/01/2005.

FIGUEIREDO, L. C. (1993). *Ambiente Integrado para análise e desenvolvimento de controladores difusos*. Minas Gerais: Automática. p.191-199.

---

FLANK, S.; MARTIN, P.; BALOGH, A.; ROTHEY, J. (1995). A digital library for image retrieval. In: PROC. OF INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIMEDIA COMPUTING AND SYSTEM. Washington: IEEE Computer Society.

FLECK, E.; SANTOS, R. A.; PEDREIRA, C. E.; SOUZA, E. M. (2003). Modelagem de agrupamento de dados sísmicos usando mapas de Kohonen. Sociedade Brasileira de Geofísica – SBGf. Rio de Janeiro: Eight International Congress of the Brazilian Geophysical Society.

FLICKNER, M. (1980). Query by image and video content. In: THE QBIC SYSTEM. IEEE Computer. v.28. p.23-32.

FOLEY, J. D.; DAM, A. V.; FEINER, S. K.; HUGHES, J. F. (1980). *Computer Graphics. Principle and practice*. Addison-Wesley publishing company.

GEVERS, T.; SMEULDERS, A. W. M. (2000). PicToSeek: Combining color and shape invariant features for image retrieval. IEEE Transaction on Image Processing. p.102-119.

GOLDSTEIN, E. B. (1989). *Sensation and Perception*. 3.ed. California: Wadsworth Publishing Company.

GONZALEZ, R.; WOODS, R. (1998). *Processamento de Imagens Digitais*. São Paulo: Editora Edgard Blücher LTDA.

GONZALEZ, R.; WOODS, R. (1992). *Digital image processing*. Addison Wesley Publishing Company.

GUIMARÃES, S. J. F.; ARAÚJO, A. A. (2003). *Recuperação de Informação com base no conteúdo visual*. Minas Gerais: Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) - Núcleo de Processamento Digital de Imagens.

HAN, J.; KAMBER, M. (2000). *Data Mining. Concepts and Techniques*. Ed. Morgan Kaufmann Publishers.

JACOBS, C. E.; FINKELSTEIN, A.; SALESIN, D. H. (1995). *Fast Multiresolution Image Querying*. Computer Graphics. p.277-286.

JONES, K. S.; WILLETT. (1977). *Readings in Information Retrieval*. San Francisco: Morgan Kaufmann Publishing Inc.

KING, P. J.; MANDANI, E. H. (1977). The application of fuzzy control systems to industrial process. Automática. p.235-242.

Larousse (1998). *Grande Encyclopédia Larousse Cultural*. Nova Cultural.

MELLY, M. *Teoria das Cores*. Disponível em:

<http://www.eca.usp.br/prof/mylene/posgrad/conceitos/projgraf/cor-agnl.htm>.

Acesso em: 10/11/2004.

MENG, Y.; CHANG, E.; LI, B. (2004). Enhanced DPF for Near-replica Image Recognition. Electrical & Computer Engineering Department. University of California. Santa Barbara.

PASS, G.; ZABIH, R.; MILLER, J. (1996). Comparing images using color coherence vectors. In: PROC. OF THE FOURTH ACM MULTIMEDIA CONFERENCE. Boston – MA. p.65-73.

POLIDORIO, A. M.; IMAI, N. N.; TOMMASELLI, A. M. G.; FLORES, F. C.; FRANCO, C. (2003). *Realce do grau de artificialidade de feições em imagens aéreas coloridas*. Presidente Prudente: Anais do III Colóquio Brasileiro de ciências Geodésicas.

PUNTAR, S. G. (2003). *Métodos e Visualização de Agrupamento de Dados*. Rio de Janeiro: Dissertação de Mestrado - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

RAE, R.; RITTER, H. J. (1998). Recognition of Human Head Orientation Based on Artificial Neural Networks. *IEEE Transactions on Neural Network*. v.9.

RUI Y., HUANG, T. S., CHANG, S. F. (1999). Image retrieval: current techniques, promising, directions, and open issues. *Journal of Visual Communications and Image Representation*. p.39-62.

SEVERINO, O. J.; GONZAGA, A. (2005). *Misturograma – Uma proposta de Quantização do Histograma através da Mistura de Cores*. Anais do WVC 2005. I Workshop de Visão Computacional. Piracicaba. São Paulo. p. 76-79.

SIMÕES, A. S. (2000). *Segmentação de Imagens por Classificação de Cores: Uma abordagem Neural*. São Paulo: Dissertação (Mestrado) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.

SOUKUP; TON; DAVIDSON; IAN. (2000). *Visual Datamining. Techniques and Tools for Data Visualization and Mining*. Ed. Wiley Publishing.

SWAIN, M. J.; BALLARD. (1991). Color indexing. *International Journal of Computer Vision*. v.7. p.11-32.

VIOT, G. (1993). Fuzzy Logic in C. Creating a fuzzy based inference engine. Dr. Dobbs Journal. p.40-49.

VRINDTS, E.; MOUAZEN, A. M.; REYNIERS, M.; MAERTENS, K.; MALEKI, M. R.; RAMON, H.; BAERDEMAEKER, J. (2004). Laboratory of Agro-Machinery and Processing. Katholieke Universiteit Leuven.

WANG, S. (2001). *A Robust CBIR Approach Using Local Color Histograms*. Alberta: University of Alberta – Department of Computing Science.