

Referências Bibliográficas

ATIKINS, P. W ., **Físico – Química**, Rio de Janeiro, LCT, 1999, p. 513-516.

BARAN, E. J., **Química Bioinorgânica**, McGraw – Hill, Madrid, 1995, p. 232-233.

BUENO, W. A . , **Manual de Espectroscopia Vibracional**, McGraw - Hill, São Paulo, 1989, p 221-229.

CHA, M., SLETTEN,J., CRITCHLOW, S., KOVACS, J. A ., **Synthesis and structure of a thiolate – ligated Ni cluster which contains an unusual thiolate bridging mode and an exposed Ni site**, Inorganic Chimica Acta, Elsevier, Vol. 263, p 151 – 159, 1997.

COATES, J. , **Encyclopedia Analytical Chemistry**, Meyers R. A., Ed. , John Willey & Sons Ltda, Chichester, 2000, p. 10815 – 10837.

COTTON, F. A , WILKSON, C. A ; **Advanced Inorganic Chemistry**, 6^a Edition; John Wiley & Sons, Inc, New York, 1999,p. 836-842.

COWAN, J. A ., **Inorganic Biochemistry – An Introduction**, VCH Publishers, USA, 1993, p. 432.

DOUGLAS, B. N. ,MCDANIEL, D. H. , ALEXANDER, J. J. , **Concepts and Models of Inorganic Chemistry**, Third Edition, John Wiley & Sons, Inc, New York, 1997, p. 747 - 749.

DUARTE, N. M. , **Espécies de Vanádio presentes em Catalisador de Craqueamento Catalítico e suas Possíveis Interações com o estanho utilizado como Agente Passivador**, PUC – Rio, dezembro de 1998, 101 p. (Dissertação de Mestrado).

DUCKETT, S., GILBERT, B., **Foundations of Spectroscopy**, nº 78, OCP (Oxford Chemistry Primers), Oxford Science Publications. Series sponson, Zeneca, Oxford University Press, p. 33-35, 1999.

DUVAL Jr. , C. A ., **in Advances in Petroleum Chemistry** , KOBE, K. A ., McKETTA Jr., J. J., Interscience Publishers, New York, vol. 4, p.166, 1961.

EATON, W. W. , **Oil Energy Research and Development Administration**, Washington D. C. , cap. 3, p. 12-19, 1977.

GREENWOOD, N. N. , EARNSHAW, W A , **Chemistry of the Elements**, 2^a Edition, Butterworth Heinemarm, New York, 1997,p. 1156-1160.

HARRIS, D. C. , **Análise Química Quantitativa**, Rio de Janeiro, LCT Editora, 2001, p. 435-525.

HARTOUGH, H. D. , **In advances in Petroleum Chemistry and Refining**, KOBE, K. A ., McKETTA Jr., J. J. , Interscience Publishers, New York, vol. 3, cap. 9, 1960.

HOUSECROFT, C. E. , **The Heavier d – Block Metals: Aspects of Inorganic and Coordination Chemistry**, nº 73, OCP (Oxford Chemistry Primers), Oxford Science publications. Series sponson, Zeneca, Oxford, University Press, p. 46-47, 1998.

HUNT, R. H., O NEAL Jr., M. J., **In Advanced in Petroleum Chemistry and Refining**, KOBE, K. A , McKETTA Jr., J.J., Interscience Publishers, New York, vol. 10, Cap.1, p.3, 1965.

JONES, C. J. , **A Química dos Elementos dos Blocos d e f**, Sociedade Brasileira de Química, Bookman Companhia Editora, Porto Alegre, RS, 2002, p. 114-118.

KALICHEVSKY, V. A ., STAGNER, B. A ., **Chemical Refining of Petroleum**, ACS – Monograph Series, New York, 1942.

KALICHEVSKY, V. A , KOBE K.A., **Petroleum Refining with Chemicals**, Elsevier Publishing Company, London, 1956.

KOBE, K. A ., McKETTA Jr., J.J., **Advances in Petroleum Chemistry and Refining**, vol.1, Interscience Publishers, Inc., New York, 1958.

LEE, J.D., **Química Inorgânica não tão Concisa**, 3^a edição, Editora Edgard Blücher Itda, 1999, p. 409-411.

Manual de Produtos de Petróleo, Petróleo Brasileiro S. A., Rio de Janeiro, 1973.

MÁRQUEZ, V. E. , ANACONA, J. R. , **Complexes of Nickel (II). Palladium (II), and Platinum (II) with 2,6 – bis(mercaptomethyl) pyridine**; Polyhedron, vol. 16, p. 1931-1935, 1997.

MEHROTRA, R. C. , BOHRA, R. , **Metal Carboxilates**, Academic Press Inc., London, 1983.

MELLOR, J. W. , **Química Inorgânica Moderna**, 3^a edição, Editora Globo, Rio de Janeiro, 1955, p. 994 - 996.

MERCK INDEX, Merck & Company, Inc., 3^a Edition, White House Station, New York, 2001, p. 295.

METZLER, D. E. , **Biochemistry**, Vol. 1, 2^a Edition, Harcourt Academic Press, New York, 2001, p. 877.

MONTE, A. D. M. O., **Estudo da Interação do Dodecanotiol e do Ácido Hexanóico com Cobre e sua Influência na Degradação do Óleo Diesel**, PUC – Rio, março de 2001, 305 p. (Tese de Doutorado).

MOORE, J. W., RAMAMOORTHY, S., **Heavy Metals in Natural Waters**, Springer – Velag, New York, p. 161-181, 1947.

MORRISOM, R., BOYD, R., **Química Orgânica**, 8^a Edição, Fundação Calouste Gulbenkian; Lisboa, 1985, p. 95.

NAKAMOTO, K. , **Infrared and Raman Spectra of Inorganic and Coordination Compounds**, Part B, John Wiley & Sons, New York, 1997, p. 60-62, 231-233.

OHLWEILER, O. A , **Química Inorgânica**, vol. 2, Editora Edgard Blucher Ltda, USP, São Paulo, 1971,p. 652-659.

OLIVEIRA M. R. L., DINIZ R. , DE BELLIS, V. M., Fernandes, N. g. , **Nickel (II) complexes of dithiocarbimates from sulfonamides: syntheses and crystal estruturas**, Polyhedron, vol. 22, p. 1561 – 1566, 2003.

PAVIA, LAPMAN, KRIZ, **Introduction to Spectroscopy**, 3^a Edition, Brooks / Cole, Thomson Learning, Canada, 2001, p. 61 - 79.

PERRY, D. L., PHILIPPS, S. L.; **Handbook of Inorganic Compounds**; CRC – Press; Washington D. C.,1995, p. 271.

RAO, C. N. R. , **Chemical Applications of Infrared Spectroscopy**, Academic Press, New York, 1963, p. 130.

RICHTER, G. H. , **Textbook of Organic Chemistry**, 2^a edition, John Willey & Sons INC., New York, 1943,p. 64.

SOLOMON, LEVER, **Inorganic Electronic Structure and Spectroscopy**, vol. 1, John Willey & Sons, Inc, New York ,1999, p.391 – 394.

SOLOMONS, T. W. G. , FRUHLE, C. B. , **Química Orgânica**, 7^a edição, LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S. A ., Rio de Janeiro, 2001,p. 76-77.

SPEIGHT, J. G. , **Handbook of Petroleum Analysis**, 2^a Edition, Willey Interscience, New York, 2001,p. 27-29; 96-97.

SHRINER, R. L. ,FUSON, R. C. , CUTIM, D. Y., MORRILL, T. C., **Identificação Sistemática dos Compostos Orgânicos**, Guanabara Dois, RJ, 1983, p. 160-161.

STWERTKA, A. , **A Guide to the Elements**, 2^a Edition , Oxford University Press, New York, 2002, p. 94-95.