

## 8

### ESTUDOS JÁ REALIZADOS POR NOSSO GRUPO DE PESQUISA COM COBRE E/OU ÁCIDOS PRESENTES NESTE TRABALHO

1. Pinto, L.D.; Puppín, P.A.L.; Behring, V.M.; Flinker, D.H.; Mercê, A.L.R.; Mangrich, A.S.; Rey, N.A.; Felcman, J., Solution and solid state study of copper(II) ternary complexes containing amino acids of interest for brain biochemistry – 1: Aspartic or glutamic acids with methionine or cysteine. *Inorganica Chimica Acta*, 2010.
2. Pedro Antonio Luz Puppín. Estudo de complexos ternários de cobalto(II) e de níquel(II) com os aminoácidos glicina, serina, ácido aspártico e ácido guanidoacético, em solução. 2006. Dissertação (Mestrado em Química - Química Analítica Inorgânica) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. *Orientador*: Judith Felcman.
3. Otávio Versiani Cabral. Síntese e caracterização de complexos envolvendo os aminoácidos serina, glicina, ácido aspártico e ácido guanidoacético e os íons metálicos Co(II), Ni(II) e Cu(II). 2005. Tese (Doutorado em Química - Química Analítica Inorgânica) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. *Orientador*: Judith Felcman.
4. Grisset Faget Ondar. Síntese de complexos de cádmio e zinco com aminoácidos e outras moléculas contendo enxofre. 2005. Tese (Doutorado em Química - Química Analítica Inorgânica) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. *Orientador*: Judith Felcman.
5. Elita Duarte Costa. Estudo da Influência das Estruturas dos Aminoácidos Na Complexação Com Íons de Importância Biológica. 1999. Tese (Doutorado em Química - Química Analítica Inorgânica) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. *Orientador*: Judith Felcman.

6. Jussara Lopes de Miranda. Estudo de Complexos Mistos do Ácido Guanidoacético e Os Ácidos Glutâmico, Aspártico e Glicina Com Os Íons Co(II), Ni(II), Cu(II) e Zn(II). 1999. Tese (Doutorado em Química - Química Analítica Inorgânica) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, *Orientador*: Judith Felcman.

7. Joanna Maria Ramos. Estudo espectroscópico vibracional de complexos binários e ternários de aminoácidos com os metais Zn, Cd e Ni. 2009. Tese (Doutorado em Química - Química Analítica Inorgânica) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, *Orientador*: Judith Felcman.