

ÍNDICE DE ASSUNTOS

- Argilas; tratamento microbiológico de, para utilização na produção de cerâmicas refratárias, p. 29
- Carvão ativo/metanol e zeólita 13x/água; simulação de ciclos de refrigeração com energia solar, p. 69
- Ditiocarbodilatos de oxovanádio (IV); adutos pirrolidínicos de, p. 41
- 2,5-Dimetilfenol; acoplamento oxidativo do, utilizando o sistema cobre (I)/Tetrametiletlenodiamina, p. 93
- Guarea guidona*; triterpenos das folhas de, p. 113
- Mandioquinha-salsa (*Arracacia xanthorrhiza*); amido de, caracterização, propriedades físico-químicas, p. 101
- Mercurio; reatividade de, através de resina trocadora iônica, p. 83
- Metil cetazina; estudo da pressão de vapor e suas soluções aquosas, p. 49
- Penicillium commune*; nutrição e produção de, substâncias que absorvem luz ultravioleta por, p. 7
- Redes neurais, vidros de spins em, p. 19
- Refrigeração com energia solar; simulação de ciclos entre os pares zeólita 13x/água e carvão ativo/metanol, p. 69
- teoria e condições para simulação, p. 55
- Substâncias húmicas aquáticas; mercúrio em, procedimento em fluxo, p. 83
- Substâncias que absorvem luz ultravioleta por *Penicillium commune*; nutrição e produção de, p. 7
- Zeólita 13x/água e carvão ativo/metanol; simulação de ciclos de refrigeração com energia solar, p. 69

SUBJECT INDEX

- Arracacia xanthorrhiza* bancr.: starch of, characterization, physicochemical properties, p. 101
- Clays; microbiological treatment of, for the productions of refractory ceramics, p. 29
- Coke active/methanol and zeolite 13x/water pairs; cycles simulation using refrigeration solar energy, p. 69
- 2,5-dimethylphenol; oxidative coupling of, using the copper (I)/tetramethylethylenediamine, p. 93
- Guarea guidona*; triterpenes of the leaves from, p. 113
- Humic aquatic substance; mercury in, flow procedure, p. 83
- Mercury; reactivity of, by means of a Hg(II)/selective ion-exchanger, p. 83
- Methyl ketazine; measurements vapor pressure studies and its aqueous solutions, p. 49
- Neural networks, spin glass on, p. 19
- Oxovanadium (IV) dithiocarboxylates; pyrrolidine adducts of, p. 41
- Penicillium commune*; nutrition and production of, uv light absorbing substances by, p. 7
- Solar energy refrigeration; cycles simulation between the pairs zeolite 13x/water and active coke/methanol, p. 69
- theory and conditions for simulation, p. 55
- uv light absorbing substances by *Penicillium commune*; nutrition and production of, p. 7
- Zeolite 13x/water, and active coke/methanol pairs; cycles simulation using refrigeration solar energy, p. 69

ÍNDICE DE AUTORES
AUTHORS INDEX

- BARELLI, N., p. 29
BRONHARO, T. M., p. 29
BURBA, P., p. 83
BURINI, M. de L., p. 23
CALEGÃO, I. C. C., p. 49
CAMPANHA, J. R., p. 19
CARVALHO, A. de, p. 7, 29
CASAGRANDE JUNIOR, O. de L., p. 93
CONTIERO, J., p. 101
DOADRIO-VILLAREJO, A. L., p. 41
ESCOBEDO, J. F., p. 55, 69
FERREIRA, N. C., p. 49
FURLAN, M., p. 113
JARDIM JUNIOR, O., p. 7
KLOCKOW, D., p. 83
- LOPES, M. N., p. 113
LORENCETTI, L. de L., p. 7
MAURO, A. E., p. 93
MOLINARI, R., p. 7
NOVY, M. G., p. 101
PASSOS, E. F., p. 55, 69
PÉREZ-CUEVAS, G., p. 41
RANGEL, V. C., p. 41
REZENDE, M. A. de, p. 55, 69
RIBEIRO, F. C., p. 7
ROCHA, J. C., p. 83
SANTOS, C. A. M. dos, p. 49
TANCREDO, A., p. 19
VIVI, T. C. C., p. 29