

ÍNDICE DE ASSUNTOS

- Ácidos α -hidroxicarboxílicos, p. 129
- Águas interiores, p. 105
- Alumínio-magnésio, ligas diluídas de, p. 9
- Amoxicilina, p. 33
- Aspergillus flavus*, p. 49
- Aspergillus nidulans*, p. 21
- Bumetanida, estudo termoanalítico da, p. 97
- Cálcio, p. 67
- Carica papaya* L., p. 15
- Celuloses, p. 81
- Cobre(II), adsorção de, p. 81
- Cromatografia: em camada delgada, p. 57
líquida (HPLC), p. 33
planar, p. 67,75
- Diuréticos, separação e identificação, p. 57
- Ésteres graxos de sacarose, obtenção de,
p. 15
- Háfnio, α -hidroxicarboxilatos de, p. 129
- Íons tóxicos, p. 33
- Luz ultravioleta, substâncias que
absorvem, p. 21
- Mercurio, determinação de, por
espectrofotometria de absorção
atômica sem chama, p. 119
- Metabólitos secundários, produção de, p. 21
- Metais pesados, p. 105
- Potabilidade, p. 105
- Reações heterogêneas, cinética de, p. 89
- Resistividade elétrica, p. 9
- Termodecomposição, p. 81
- Termogravimetria, p. 97
- Zinco, p. 75
- Zircônio, α -hidroxicarboxilatos de, p. 129

SUBJECT INDEX

- α -Hydroxycarboxylic acids, p. 129
Aluminium-magnesium, dilute alloys of, p. 9
Amoxicillin, p. 33
Aspergillus flavus, p. 49
Aspergillus nidulans, p. 21
Bumetanide, thermo-analytical study of,
p. 97
Calcium, p. 67
Carica papaya L., p. 15
Celluloses, p. 81
Chromatography; thin-layer, p. 57
liquid (HPLC), p. 33
planar, p. 67, 75
Copper (II), adsorption of, p. 81
Diuretics, separation and identification of,
p. 57
Electrical resistivity, p. 9
Fresch water, p. 105
Hafnium, α -hydroxycarboxylates of, p. 129
Heavy metals, p. 105
Heterogeneous reactions, kinetics of, p. 89
Mercury, determination of, by flameless
atomic absorption spectrophotometry,
p. 119
Potability, p. 105
Saccharose fatty acid esters, extraction of,
p. 15
Secondary metabolites, production of, p. 21
Thermal decomposition, p. 81
Thermogravimetry, p. 97
Toxic-ions, p. 33
Zinc, p. 75
Zirconium, α -hydroxycarboxylates of, p. 129

**ÍNDICE DE AUTORES
AUTHORS INDEX**

- ADORNO, A. T., p. 9, 89
BARBIÉRI, R. S., p. 129
BEATRICE, C. R. S., p. 9
BERNARDI, A. C., p. 15
CABRERA, Á., p. 15
CAMPOS, J. T. de S., p. 81
CARVALHO, A. de, p. 21, 49
CAZETTA, J. O., p. 67, 75
CILENSE, M., p. 9
DOADRIO, J. C., p. 33
GARLIPP, W., p. 9
GUERREIRO, M. R., p. 89
HIRCHE, R. N., p. 105
IONASHIRO, M., p. 57, 81, 97
JARDIM JUNIOR, O., p. 21, 49
LORENCETTI, L. de L., p. 21
MAGNANI, R., p. 89
MARQUES, NETTO, A., p. 129
MAYORGA, A., p. 33
MOLINARI, R., p. 21, 49
MOREIRA, J. C., p. 81
OLIVEIRA, L. C. S. de, p. 97
ORENGA, R., p. 33
PADILHA, P. de M., p. 81
POZETTI, G. L., p. 15
RIBEIRO, F. C., p. 49
ROCHA, J. C., p. 105, 119, 129
SANTOS, A. dos, p. 119
SENE, J. J. de, p. 119
SOLELO, J. B., p. 33
TERRA, V. R., p. 129
VALLADÃO, D. M. de S., p. 57, 97
VILEGAS, W., p. 15
VILLAREJO, A. D., p. 33
ZUANON NETTO, J., p. 57, 67, 75, 97