

ÍNDICE DE ASSUNTOS V.9

- Ânios
 - identificação
 - separação
 - Cromatografia em camada delgada, p. 45
- Área superficial real
 - eletrodos de ouro, p. 35
- Carvão
 - impregnação
 - metal
 - redução da prata
 - carvão de vegetal, p. 23
 - sorção de prata
 - carvão mineral
 - carvão vegetal, p. 1
- Cerrado
 - frutos
 - sementes
 - dosagem microbiológica
 - vitamina B₆, p. 41
- Cromatografia em camada delgada
 - identificação
 - separação
 - ânions, p. 45
- Dosagem microbiológica
 - vitamina B₆
 - vegetais do cerrado
 - frutos
 - sementes, p. 41
- Eletrodos de ouro
 - área superficial real
 - determinação, p. 35
- Ferroceno
 - oxidação eletroquímica
 - solventes não-aquosos, p. 13
- Frutos
 - cerrado
 - dosagem microbiológica
 - vitamina B₆, p. 41
- Metal
 - impregnação de carvão
 - redução da prata
 - carvão vegetal, p. 23
 - sorção de prata
 - carvão mineral
 - carvão vegetal, p. 1
- Oxidação eletroquímica
 - ferroceno
 - solventes não-aquosos, p. 13
- Redução da prata
 - carvão vegetal
 - metal
 - impregnação de carvão, p. 23
- Resistividade elétrica
 - solução sólida de alumínio e magnésio
 - vacâncias, p. 31
- Sementes
 - cerrado
 - dosagem microbiológica
 - vitamina B₆, p. 41
- Solução sólida de alumínio-magnésio
 - vacâncias
 - resistividade elétrica, p. 31
- Solventes não-aquosos
 - ferroceno
 - oxidação eletroquímica, p. 13
- Sorção de prata
 - carvão mineral
 - carvão vegetal
 - metal
 - impregnação de carvão, p. 1
- Terras raras
 - troca-iônica
 - separação, p. 51
- Troca-iônica
 - terras raras, p. 51
- Vacâncias
 - solução sólida de alumínio-magnésio
 - resistividade elétrica, p. 31
- Vitamina B₆
 - dosagem microbiológica
 - vegetais do cerrado
 - frutos
 - sementes, p. 41

SUBJECT INDEX

V.9

- Al-Mg solid solution
 - vacances
 - electrical resistivity, p. 31
- Anions
 - identification
 - separation
 - thin layer chromatography, p. 45
- Cerrado
 - fruits
 - seeds
 - microbiological assay
 - vitamin B₆, p. 41
- Charcoal
 - impregnation
 - metal
 - silver reduction
 - silver sorption
 - charcoal p. 23
 - coal, p. 1
- Electrical resistivity
 - Al-Mg solid solution
 - vacances, p. 31
- Electrochemical oxidation
 - ferrocene
 - nonaqueous solvents, p. 13
- Ferrocene
 - electrochemical oxidation
 - nonaqueous solvents, p. 13
- Fruits
 - cerrado
 - microbiological assay
 - vitamin B₆, p. 41
- Gold electrodes
 - real surface area
 - determination, p. 35
- Ion-exchange
 - rare earth, p. 51
- Metal
 - charcoal impregnation
 - silver reduction
 - charcoal, p. 23
 - silver sorption
 - charcoal
 - coal, p. 1
- Microbiological assay
 - vitamin B₆
 - cerrado plants
 - fruits
 - seeds, p. 41
- Nonaqueous solvents
 - ferrocene
 - electrochemical oxidation, p. 13
- Rare earth
 - ion-exchange
 - separation, p. 51
- Real surface area
 - gold electrodes, p. 35
- Seeds
 - cerrado
 - microbiological assay
 - vitamin B₆, p. 41
- Silver reduction
 - charcoal
 - metal
 - charcoal impregnation, p. 23
- Silver sorption
 - charcoal
 - coal
 - metal
 - charcoal impregnation, p. 1
- Thin layer chromatography
 - identification
 - separation
 - anions, p. 45
- Vacances
 - Al-Mg solid solution
 - electrical resistivity, p. 31
- Vitamin B₆
 - microbiological assay
 - cerrado plants
 - fruits
 - seeds, p. 41

ÍNDICE DE AUTORES
AUTHOR INDEX
V. 9

ADORNO, A.T.V.	p. 31
BEATRICE, C.R.S.	p. 31
BENEDETTI, A.V.	p. 1, 13, 23, 35
CILENSE, M.	p. 1, 23, 31
COSTA, R.A. da	p. 1, 23
FUGIVARA, C.S.	p. 35
GARLIPP, W.	p. 31
GRANER, C.A.F.	p. 45
IONASHIRO, M.	p. 45
JAFELICCI JUNIOR, M.	p. 1, 23
PAGNOCCA, F.C.	p. 41
PAVANIN, L.A.	p. 51
PINESO, M.R.	p. 41
RABOCKAI, T.	p. 35
RIBEIRO, L.M.	p. 41
SERRA, O.A.	p. 51
TFOUNI, E.	p. 51
VARELA, J.A.	p. 1, 23
ZUANON NETTO, J.	p. 45

NORMAS

1. A revista "ECLÉTICA QUÍMICA" publica artigos originais e notas prévias escritas num dos seguintes idiomas: português, inglês, francês nas áreas de Química, Física e Matemática.
2. Os artigos originais não poderão exceder 15 folhas datilografadas (25 linhas de 60 espaços) com margem de 3cm de ambos os lados.
3. As notas prévias não poderão exceder 4 folhas datilografadas nas mesmas condições.
4. Os manuscritos deverão ser enviados em 3 exemplares à:

"ECLÉTICA QUÍMICA"

Instituto de Química — UNESP

C.P.174 — 14.800 — Araraquara (SP) — Brasil

5. A apresentação dos originais obedecerá a seguinte ordem:
 - a) Título no idioma do artigo e em inglês.
 - b) Nome e sobrenome do(s) autor(es) assinalando com asterisco o autor principal para o qual serão mandadas provas e separatas.
 - c) Nome e endereço do laboratório.
 - d) Resumo de até 200 palavras e sua tradução em inglês.
 - e) Os unitermos e suas traduções em inglês.
 - f) O texto do trabalho.
 - g) Bibliografia obedecendo as normas da IUPAC.
 - h) Tabelas, gráficos e fotografias branco e preto, num total geral de 5 por artigo.
As despesas referentes às tabelas, gráficos e fotografias excedentes assim como as ilustrações a cores correrão por conta dos autores. Os gráficos serão desenhados em papel vegetal e suas legendas serão datilografadas em folha separada.
6. Todo manuscrito será submetido ao Departamento Científico que analisará o valor do trabalho podendo recusá-lo, sugerir modificações ou pedir informações ao(s) autor(es).
7. O relatório do Departamento Científico será anônimo e comunicado aos autores.