

ÍNDICE DE ASSUNTOS

V. 8

- Aço AISI 1005
corrosão
perda de massa
etanol hidratado, p. 43
- Análise de fertilizantes
fotometria de chama de emissão
potássio
determinação quantitativa, p. 13
- Análise de resíduos
pesticidas organoclorados
cromatografia gasosa
derivados de leite
ração para aves, p. 21
- Calor específico
medida
substâncias sólidas metálicas, p. 1
- Complexos de fosfinóxidos com manganês (II)
dados cristalográficos
determinação
difração de raios-X, p. 11
- Corrosão
perda de massa
aço AISI 1005
etanol hidratado, p. 43
- Cromatografia gasosa
análise de resíduos
pesticidas organoclorados
derivados de leite
ração para aves, p. 21
- Dados cristalográficos
determinação
complexos de fosfinóxidos com manganês (II)
difração de raios-X, p. 11
- Derivados de leite
análise de resíduos
pesticidas organoclorados
cromatografia gasosa, p. 21
- Difração de raio-X
dados cristalográficos
determinação
complexos de fosfinóxidos com manganês (II), p. 11
- Dimetilformamida-água
viscosidade
diferentes temperaturas, p. 33
- Etanol hidratado
corrosão
perda de massa
aço AISI 1005, p. 43
- Fotometria de chama de emissão
potássio
determinação quantitativa
análise de fertilizantes, p. 13
- Írio
titulação complexométrica, p. 29
- Lantanídeos
titulação complexométrica, p. 29
- Pesticidas organoclorados
análise de resíduos
cromatografia gasosa
derivados de leite
ração para aves, p. 21
- Potássio
determinação quantitativa
fotometria de chama de emissão
análise de fertilizantes, p. 13
- Ração para aves
análise de resíduos
pesticidas organoclorados
cromatografia gasosa, p. 21
- Substâncias sólidas metálicas
medida de calor específico, p. 1
- Titulação complexométrica
írio
lantanídeos, p. 29

SUBJECT INDEX

V. 8

- Chickens feed
 - residues analysis
 - organochlorine pesticides
 - gas-chromatographic, p. 21
- Complexes of phosphine oxides with manganese (II)
 - crystallographic data
 - determination
 - X-ray diffraction, p. 11
- Complexometric titration
 - lanthanides
 - yttrium, p. 29
- Corrosion
 - weight loss
 - steel AISI 1005
 - hydrated ethyl alcohol, p. 43
- Crystallographic data
 - determination
 - complexes of phosphine oxides with manganese (II)
 - X-ray diffraction, p. 11
- Dairy products
 - residues analysis
 - organochlorine pesticides
 - gas-chromatographic, p. 21
- Dimethylformamide-water
 - viscosity
 - different temperatures, p. 33
- Emission flame photometry
 - potassium
 - quantitative determination
 - fertilizers analysis, p. 13
- Fertilizers analysis
 - emission flame photometry
 - potassium
 - quantitative determination, p. 13
- Gas-chromatographic
 - residues analysis
 - organochlorine pesticides
 - chickens feed
 - dairy products, p. 21
- Hydrated ethyl alcohol
 - corrosion
 - weight loss
 - steel AISI 1005, p. 43
- Lanthanides
 - complexometric titration, p. 29
- Metallic solid substance
 - specific heat
 - measuring method, p. 1
- Organochlorine pesticides
 - residues analysis
 - gas-chromatographic
 - chickens feed
 - dairy products, p. 21
- Potassium
 - quantitative determination
 - emission flame photometry
 - fertilizers analysis, p. 13
- Residues analysis
 - organochlorine pesticides
 - gas-chromatographic
 - chickens feed
 - dairy products, p. 21
- Specific heat
 - measuring method
 - metallic solid substance, p. 1
- Steel AISI 1005
 - corrosion
 - weight loss
 - hydrated ethyl alcohol, p. 43
- X-ray diffraction
 - crystallographic data
 - determination
 - complexes of phosphine oxides with manganese (II), p. 11
- Yttrium
 - complexometric titration, p. 29

ÍNDICE DE AUTORES
AUTHOR INDEX
V. 8

ANTONIO, S.A.....	p. 11
BACETTI, L. B.....	p. 13
BENEDETTI, A. V.....	p. 33, 43
CILENSE, M.....	p. 1, 33
DAVID, J.M.....	p. 21
DEL'ACQUA, A.....	p. 21
FRUSHIO, E.H.....	p. 33
GARLIPP, W.....	p. 1
GRANER, C.A.F.....	p. 13, 29
GUASTALDI, A.C.....	p. 43
IONASHIRO, M.....	p. 13, 29
LOURENÇO, C. dos S.....	p. 1
MONFARDINI, J.L.....	p. 21
PERIOTTO, D.....	p. 11
RIBEIRO, M. L.....	p. 21
RIBEIRO, S. J. L.....	p. 43
TOMITA, K.....	p. 11
ZUANON NETTO, J.....	p. 29

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 serão 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.