

química nova

Órgão de divulgação da SBQ. - Publicação Trimestral

NOVIDADES CIENTÍFICAS

- | | | |
|---|----|--|
| Antonio L. Braga e
João V. Comasseto | 55 | Síntese de Acetilenos Terminais e Dissubstituídos - Pirólise de Fosforanas Estabilizadas |
| Rajendra M. Srivastava e
Julianna F. C. de Albuquerque | 58 | Estudo de 3 - (Fenil e Fenil p-substituído)-5,5-pentametileno - Δ^2 - 1, 2, 4 - Oxadiazolinas |

NOTAS TÉCNICAS

- | | | |
|---|----|--|
| Emílio S. Contreras - Guzmán,
Frederick C. Strong III e
Ottílio Guernelli | 60 | Determinação de Ácido Ascórbico (Vitamina C) por Redução de Íons Cúpricos |
| Ináí M. R. de Andrade Brüning | 64 | Determinação de Naftaleno em Unidade de Recuperação de Gases de Coqueria, por Cromatografia em Fase Gasosa, Empregando-se Compostos Sílico-Polímeros com Fase Estacionária |

ARTIGOS

- | | | |
|-----------------------------|----|--|
| Shantappa S. Jewur | 67 | Conversão Catalítica do Etanol |
| Francisco R. de Aquino Neto | 79 | Hidrocarbonetos Saturados como Indicadores Geoquímicos Moleculares |

ASSUNTOS GERAIS

- | | | |
|--|----|--|
| Romeu C. Rocha Filho e
Sonia R. Biaggio | 85 | A Química no Brasil Vista Através da SBPC: 1968 a 1982 |
| Miguel Cunha Filho | 93 | A Evolução da Química: I - De Boyle a Lavoisier |

EDUCAÇÃO

- | | | |
|--|-----|---|
| Cláudio Costa Neto,
Maria R. B. Loureiro e
Hatsumi T. Nakayama | 95 | O Projeto UMBRAL: Uma Proposta para o Ensino da Química |
| D. C. Crombie
tradução, adaptação e atualização de:
Joaquim T. de Souza Campos e
Maria I. S. Brunetti | 104 | Um Guia do Chemical Abstracts para Estudantes |

COMUNICAÇÕES

- | | | |
|--|-----|---|
| Florence M.C. de Farias,
Eliezer Barreiro, Fernando
A.S. Coelho e Paulo R.R. Costa | 111 | Análogos de Prostaglandinas, Síntese de Novos Prostanóides a Partir do Safrol |
| Fernando A.S. Coelho, Paulo
R.R. Costa, Florence M.C. de
Farias e Eliezer Barreiro | 113 | Análogos de Prostaglandinas, Síntese de Novos Derivados de Tromboxanas a Partir do Safrol |
| G. Lukacs, A. Olesker e
H. M. C. Ferraz | 115 | Carboidratos como Materiais de Partida para a Síntese de Produtos Quirais |
| Jailson B. de Andrade e
A. C. Spinola Costa | 117 | Uso de Ácido Fosfórico na Dissolução de Minérios de Cromitos |
| R. J. Cremllyn, F.J. Swinbourne e
R. J. Nunes | 118 | Derivados de Maleimida e de Benzenosulfonil Dicloromaleimida |
| | 120 | Encontro de Editores de Revistas Científicas |