

ERRATA

No fim do índice faltam:

Espectros	pg. 93
Cromatogramas	pg.103
Sumário	pg.105
Referências Bibliográficas	pg.108

ERRATAS

No fim do índice faltam:

Espectros.	pg. 93
Cromatogramas	pg.103
Sunário	pg.105
Referências Bibliográficas . . .	pg.108

Página 4, linha 4

Onde se lê : que estas fornecem bandas intensas

Leia-se : que estas fornecem geralmente bandas intensas

Página 6, linha 4

Onde se lê : Infra-Vermelho e no Raman

Leia-se : Infra-Vermelho e no Raman com forte intensidade

Página 6, linha 25

Onde se lê: Apesar de ser ativa,

Leia-se : Apesar de ser intensa,

Página 9, linha 25

Onde se lê : por duas bandas uma em 770cm^{-1}

Leia-se: por duas bandas uma em 750cm^{-1}

Página 17, linha 8

Onde se lê: Posefsky e Coggeshall⁸ compararam regiões

Leia-se: Posefsky e Coggeshall⁸ compararam as regiões

Página 26, linha 2

Onde se lê: linha Raman despolarizada

Leia-se: linha Raman depolarizada

Página 38, linha 4

Onde se lê: dialquiltio derivados do formaldeído, acetaldeído e acetona

Leia-se: dialquiltio derivados e etilenotioacetais do formaldeído, acetaldeído e acetona

Página 39, linhas 16 e 17

Onde se lê: melhorar o rendimento

Leia-se: melhorar provavelmente o rendimento

Página 42, linha 14

Onde se lê: SH_1 intramolecular

Leia-se: SH_1 intramolecular

Página 53, linha 19

Onde se lê: no wagging

Leia-se: ao wagging

Página 66, linha 17

Onde se lê: (vide XVI, pg. 52)

Leia-se: (Vide Tabela XVI, pg. 52)

Página 72, linha 18

Onde se lê: de polarização

Leia-se: de depolarização

Página 89, linhas 2 e 3

Onde se lê: O extrato etéreo após ter sido sêco sôbre hidróxido de potássio e evaporado rendeu um sólido,

Leia-se: O extrato etéreo após ter sido lavado com uma solução de bis-sulfito de sódio 40% e em seguida com água, foi sêco sôbre carbonato de potássio e quando evaporado rendeu um sólido,

Página 7, linhas 16-20

Onde se lê: O grupo C-H apresenta dois modos de vibração de deformação que se situam no intervalo de frequência de $1350-30\text{cm}^{-1}$, dos quais somente um pode ser identificado tanto no I.V. como no Raman devido à proximidade da absorção intensa correspondente à deformação do CH_3 .

Leia-se: O grupo C-H apresenta dois modos vibracionais de deformação, dos quais geralmente um é observado como uma linha Raman entre $1360-30\text{cm}^{-1}$; no entanto devido à proximidade de intensas absorções decorrentes das vibrações de deformação do CH_3 , as correspondentes absorções no Infravermelho não podem ser identificadas.

Página 19, linha 15

Onde se lê: assimétrica e simétrica do CH_3 ;

Leia-se: assimétrica, simétrica e rocking do CH_3 ;

Página 98, linhas 3 e 4

Onde se lê: dibenzilmercaptal do benzaldeído

Leia-se: dibenzilmercaptal do acetaldeído