

NOTAS SOCIAIS

Professor Visitante:

Prof. Donald C. Bradley, do Queen Mary College, University of London, esteve no Instituto de Química da UNICAMP de 12.07 a 12.08.77, sob os auspícios do Convênio CNPq - Royal Society, tendo ministrado também cursos e seminários.

Estágios no Exterior:

Vão estagiar no exterior os seguintes Professores do Instituto de Química da UNICAMP:

- Prof. Dr. José Augusto Rosário Rodrigues, no Robert Robinson Laboratories, University of Liverpool, Inglaterra, com o Prof. Dr. Charles Wayne Rees, de setembro de 1977 a setembro de 1978.
- Prof. Dr. Lauro Euclides Soares Barata, Institut de Chimie des Substances Naturelles du CNRS, Gif-sur-Yvette, França, com o Prof. Gabor Lucaks, de setembro de 1977 a setembro de 1978.
- Prof. Dr. Pedro Oliver Dunstan Lozano, na School of Molecular Sciences, University of Sussex, com o Prof. Dr. Lappert, de setembro de 1977 a setembro de 1978.
- Prof. Dr. Yoshitaka Gushiken, no Department of Applied Science, Tohoku University, Sendai, Japão, com o Prof. Dr. Fumio Watari, de setembro de 1977 a setembro de 1978.

DIRETORIA DA SBQ

(julho 1977 - julho 1978)

Presidente: Simão Mathias
Secretário Geral: Eduardo Motta Alves Peixoto
Tesoureiro: Etelvino José Henriques Bechara

CONSELHO CONSULTIVO DA SBQ

(julho 1977 - julho 1978)

Ricardo C. Ferreira
Jacques Danon
Ernesto Giesbrecht
David Tabak
Archimedes Pereira Guimarães
Antonio Carlos Pavão

MEMBROS FUNDADORES DA SBQ

Affonso Alles
Albertino F. Nascimento Junior
Ana Maria Pereira Santos
Ana Maria Pinto dos Santos

Antonio Carlos Pavão
Alcídio Abrão
Archimedes Pereira Guimarães
Armi Wanderley da Nóbrega
Catharina M. W. Brandi
Cláudio Airoidi
Cirano Rocha Leite
David Tabak
Dawson Buim Arena
Diana J. Rosa Guenzburger
Eduardo Motta Alves Peixoto
Etelvino J. Henriques Bechara
Fernando Galembeck
Geraldo José da Silva
Guilherme Luiz Indig
Helena Maria Carvalho Ferraz
Helena Maria S. Bittencourt
Henrique Manoel Quintos Magarão
Hernan Chaimovich Guralnik
Hiroshi Aoyama
Iolanda Midea Cuccovia
Ivano Rolf Gutz
Jacques Danon
José Atilio Vanin
José Roberto Ernandes
Keiko Takashima
Letícia Tarquinio de S. Parente
Lúcia P. S. Airoidi
Marco Aurélio De Paoli
Maria do Carmo de A. Santos
Maria Encarnación V. Suarez
Maria Lucia Mendes de Carvalho
Maria Olimpia de O. Rezende
Marian Rosaly Davolos
Mariana S. Araujo Viel
Marilda Meirelles Oliveira
Marilene Marcuzzo do Canto
Mário Giambiagi
Mário José Politi
Marisa Helena G. Medeiros
Massani Yonashiro
Marta M. Tanizaki
Mauricio G. Constantino
Nídia F. Roque
Oswaldo Antonio Serra
Paulo Tiglia
Pedro Maia de Campos
Regina Lucia de Souza Moura
Regina Maria Valle A. Leixo
Renato Vergnhanini Filho
Ricardo Baumhardt Neto
Ricardo Cesar P. Chaim
Ricardo C. Ferreira
Roberto Tokoro
Rosa Maria Scavariello
Sérgio de Souza Fonari
Sérgio Emanuel Galembeck
Simão Mathias
Sonja M. H. Salcedo
Victor A. Nehmi
Walkiria H. Lara
Yassuko Iamamoto
Yoshiyuki Hase

SÓCIOS EFETIVOS DA SBQ

(até outubro de 1977)

- 1 E – Simão Mathias
- 2 E – Eduardo Motta Alves Peixoto
- 3 E – Etelvino José Henriques Bechara
- 4 E – Ricardo C. Ferreira
- 5 E – Jacques Danon
- 6 E – Ernesto Giesbrecht
- 7 E – David Tabak
- 8 E – Archimedes Pereira Guimarães
- 9 E – Antonio Carlos Pavão
- 10 E – Affonso Alles
- 11 E – Albertino F. Nascimento Júnior
- 12 E – Ana Maria Pereira Santos
- 13 E – Ana Maria Pinto dos Santos
- 14 E – Alcídio Abrão
- 15 E – Armi Wanderley da Nóbrega
- 16 E – Catharina M. W. Brandi
- 17 E – Cláudio Airoidi
- 18 E – Cirano Rocha Leite
- 19 E – Dawson Buim Arena
- 20 E – Diana J. Rosa Guenzburger
- 21 E – Fernando Galembeck
- 22 E – Geraldo José da Silva
- 23 E – Guilherme Luiz Indig
- 24 E – Helena Maria Carvalho Ferraz
- 25 E – Helena Maria S. Bittencourt
- 26 E – Henrique Manoel Quintos Magarão
- 27 E – Hernan Chaimovich Guralnik
- 28 E – Hiroshi Aoyama
- 29 E – Iolanda Midea Cuccovia
- 30 E – Ivano G. Rolf Gutz
- 31 E – José Atilio Vanin
- 32 E – José Roberto Ernandes
- 33 E – Keiko Takashima
- 34 E – Letícia Tarquinio de S. Parente
- 35 E – Lúcia P. S. Airoidi
- 36 E – Marco Aurélio De Paoli
- 37 E – Maria do Carmo de A. Santos
- 38 E – Maria Encarnación V. Suarez
- 39 E – Maria Lúcia Mendes de Carvalho
- 40 E – Maria Olimpia de O. Rezende
- 41 E – Marian Rosaly Davolos
- 42 E – Mariana S. Araujo Viel
- 43 E – Marilda Meirelles Oliveira
- 44 E – Marilene Marcuzzo do Canto
- 45 E – Mário Giambiagi
- 46 E – Mário José Politi
- 47 E – Marisa Helena G. Medeiros
- 48 E – Marta M. Tanizaki
- 49 E – Massani Yonashiro
- 50 E – Mauricio G. Constantino
- 51 E – Nídia F. Roque
- 52 E – Osvaldo Antonio Serra
- 53 E – Paulo Tiglia
- 54 E – Pedro Maia de Campos
- 55 E – Regina Lúcia de Souza Moura
- 56 E – Regina Maria Valle A. Leixo
- 57 E – Renato Vergnhanini Filho
- 58 E – Ricardo Baumhardt Neto
- 59 E – Ricardo Cesar P. Chaim
- 60 E – Roberto Tokoro
- 61 E – Rosa Maria Scavariello
- 62 E – Sérgio de Souza Fonari
- 63 E – Sérgio Emanuel Galembeck
- 64 E – Sonia M. H. Salcedo
- 65 E – Victor A. Nehmi
- 66 E – Walkiria H. Lara
- 67 E – Yassuko Iamamoto
- 68 E – Yoshiyuki Hase
- 69 E – Liliana Marzorati
- 70 E – Vera Lúcia Pardini
- 71 E – Paulo Mendes Monteiro
- 72 E – Vera Regina Paoli
- 73 E – Luiz Antonio Andrade de Oliveira
- 74 E – Henrique Eisi Toma
- 75 E – Alzir Azevedo Batista
- 76 E – Neyde Yukie Murabami
- 77 E – Paulo Roberto Olivato
- 78 E – Aurora Giora Albanese
- 79 E – Mário Motidome
- 80 E – Isabel Maria De Lorenzo Gullo
- 81 E – Márcia Laudelina Arruda Temperini
- 82 E – Maria Eunice Ribeiro Marcondes
- 83 E – Elizabeth de Oliveira
- 84 E – Wanda de Oliveira
- 85 E – Oswaldo Sala
- 86 E – José Carlos Nogueira
- 87 E – Vicente Guilherme Toscano
- 88 E – Roberto Casadei de Batista
- 89 E – Ohára Augusto
- 90 E – José Fernando Gregori Faigle
- 91 E – Antonio Ventura Pinto
- 92 E – Gouvan Cavalcante de Magalhães
- 93 E – Roberto Rodrigues Coelho
- 94 E – Roberto Rittner Neto
- 95 E – Wolfgang Ferdinand Walter
- 96 E – Hans Viertler
- 97 E – Yara Tavares Forneris
- 98 E – Adelaide Faljone-Alário
- 99 E – Otto Richard Gottlieb
- 100 E – Izabel de Souza Azevedo
- 101 E – Zacheu Luis Santos
- 102 E – Gislaine Vieira dos Santos
- 103 E – Warner Bruce Kover
- 104 E – João Aldésio Pinheiro Holanda
- 105 E – Ricardo Renzo Brentani
- 106 E – Maria Mitzi Brentani
- 107 E – Ione Iga
- 108 E – Lee Mu Tao
- 109 E – Rosa Bernstein Scorzelli
- 110 E – Antonio Eduardo Mauro
- 111 E – Afrânio Aragão Craveiro
- 112 E – Ulf Friedrich Schuchardt
- 113 E – Abílio Martins
- 114 E – João Baptista Sargi Bonilha
- 115 E – Ivo Giolito
- 116 E – Frank Herbert Quina
- 117 E – Alfredo Eduardo Maiorano
- 118 E – Benjamin Gilbert
- 119 E – Maria Elisa Alentejano Gilbert
- 120 E – Aecio Pereira Chagas
- 121 E – Geovane Geraldo de Oliveira
- 122 E – Antonio Augusto Lins Mesquita
- 123 E – Dirceu de Barros Corrêa
- 124 E – Tanus Jorge Nagem
- 125 E – Marília Ottoni da Silva Pereira
- 126 E – David C. Meissner

127 E – Carlos Alberto Lombardi Filgueiras
128 E – Ernesto Rafael Gonzalez
129 E – Massayoshi Yoshida
130 E – Henrique Tastaldi
131 E – Raimundo Braz Filho
132 E – Klaus Zinner
133 E – Waterloo Napoleão de Lima
134 E – Eduardo Fausto de Almeida Neves
135 E – José Caetano Machado

SÓCIOS COLABORADORES DA SBO
(até outubro de 1977)

1 C – Fátima Pais
2 C – Maria Lúcia Cardoso de Almeida
3 C – Mário Sergio Palma
4 C – Celso Antonio Ferra
5 C – Gilberto Luiz Jardim Pinto da Silva
6 C – Maria Lúcia Caetano

NORMAS PARA PUBLICAÇÃO

Química Nova tem 4 sessões principais:
NOVIDADES CIENTÍFICAS (NC),
ARTIGOS (A), NOTAS TÉCNICAS (NT),
NOTÍCIAS SOCIAIS (NS).

NT – trabalhos curtos de no máximo 4–6 páginas ofício, datilografadas com espaço duplo, incluindo Figuras e Tabelas (no máximo duas de cada). Deve ter um título sugestivo, nomes dos autores, endereço da instituição; a NC deve conter a essência de um trabalho recém publicado ou já aceito para publicação, em revistas especializadas do Brasil ou do exterior. A NC deve ser mais informativa do que um simples resumo: deve mostrar claramente o objetivo, como foi feito e resultados com conclusões, mostrando a importância de aplicações das pesquisas (quando possível). Ao enviar uma NC para QUÍMICA NOVA, o autor deve dar uma prova de que o conteúdo da NC corresponde ao de um trabalho que já foi aceito para publicação, ou foi publicado recentemente (máximo de um ano da data de publicação); isto é, enviando a referência do trabalho ou xerox de carta de aceitação da revista.

A – trabalhos de Revisão, Educacional para Profissionais, Universitários ou cursos secundários e técnicos com no máximo 50 páginas datilografadas em espaço duplo, tamanho ofício, incluindo Tabelas e Figuras, Fotos e referências. Deve conter uma Introdução muito clara ao assunto, mostrando a sua importância com muitos exemplos e contendo farta referência a livros e/ou revistas especializadas. Deve conter exemplos de aplicações, os fundamentos teóricos bem claros e uma conclusão clara e crítica.

NT – trabalhos originais (inéditos) sobre novas técnicas, construção de novos aparelhos ou acessórios de utilização científica; máximo de 6 páginas tamanho ofício, datilografadas em espaço duplo, incluindo desenhos detalhados ou fotografias; exige-se um destes dois, ou os dois para NT. Resultados práticos de aplicação devem ser dados.

NS – informações de interesse social sobre contratação de novos professores, viagens para estágios, visita de professores, etc. Em todos os casos as notícias devem ser enviadas dando datas e finalidades das viagens (por exemplo) ou especialidade do professor, que curso dará, tempo de permanência, quem foi contratado? etc.

TRABALHOS: NC, A e NT em original e uma cópia.

DESENHOS: em tinta nanquin preta, papel vegetal ou comum.

FOTOGRAFIAS: preto e branco.

ENVIAR TRABALHOS PARA:
Eduardo M. A. Peixoto
Instituto de Química
Universidade de São Paulo
Cidade Universitária, Cxa. Postal 20.780
01000 – São Paulo, S.P. – BRASIL.

ANÚNCIOS COMERCIAIS

com o Editor, fonę 211-2858, em S. Paulo, S.P.

ou enviando cartas para

SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA

Instituto de Química

Univ. de São Paulo

Cidade Universitária, Cxa. Postal 20.780

01000 – São Paulo, S.P., Brasil