



Memórias dos 30 anos
do Bacharelado em Química
na USP - São Carlos

30
anos

Universidade de São Paulo

Reitor: Prof. Dr. Adolpho José Melfi

Vice-Reitor: Prof. Dr. Hélio Nogueira da Cruz

Instituto de Química de São Carlos

Diretor: Prof. Dr. Douglas Wagner Franco

Vice-Diretor: Prof. Dr. Fernando Mauro Lanças

Todos os direitos desta edição reservados ao

Instituto de Química de São Carlos

Av. Trabalhador São-carlense, 400

13560-970 - São Carlos - SP

Tel. (16) 273.9900 - Fax. (16) 272.9097

<http://www.iqsc.usp.br>

M519 Memória dos 30 anos do bacharelado em química na USP – São Carlos /
organizado por Janice Rodrigues Perussi e Maria Teresa do Prado
Gambardella. – São Carlos : IQSC/USP, 2003.
80 p.; il.

ISBN: 85-63191-19-5

DOI: 10.11606/8563191195

I. Instituto de Química de São Carlos - História. I. Perussi, Janice
Rodrigues, org. II. Gambardella, Maria Teresa do Prado, org. III. Título.

CDD

540.9

Ficha Bibliográfica elaborada pelo SBI/IQSC

*"Está autorizada a reprodução parcial ou total desta obra para fins acadêmicos,
desde que citada a fonte. Proibido uso com fins comerciais".*

Organização

Janice Rodrigues Perussi

Maria Teresa do Prado Gambardella

Fotografias

Os originais das fotografias foram emprestados por docentes, funcionários, ex-alunos, pela Administração do IQSC e pelas Bibliotecas do IQSC e do IFSC.

Pesquisa

Flávio Roberto Arruda

Janice Rodrigues Perussi

Mabel M. de Medeiros Rodrigues

Maria Teresa do Prado Gambardella

Vitória Atra Gonçalves

Projeto e Produção Gráfica

Lima Propaganda - limapropaganda@terra.com.br

Revisão

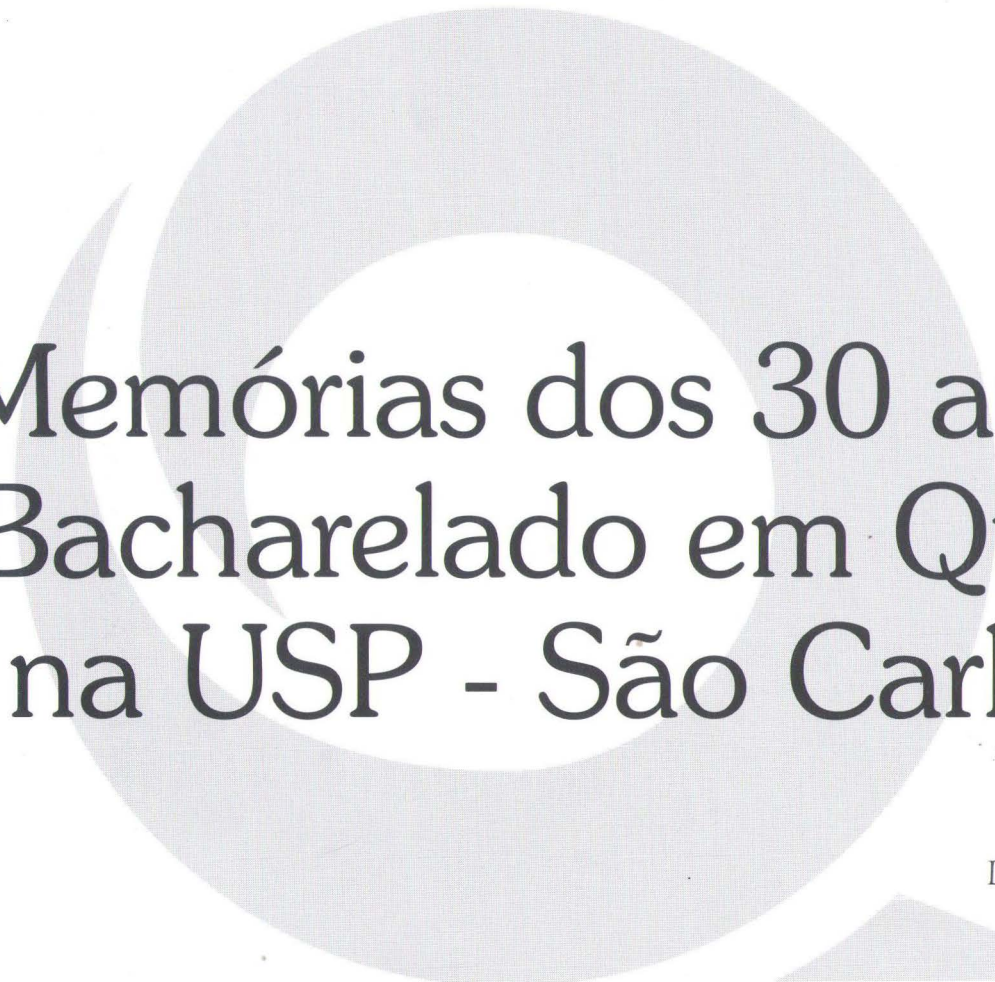
Janice Rodrigues Perussi

Maria Teresa do Prado Gambardella

Angela Márcia Derigi Silva

Apoio

Fundo de Cultura e Extensão Universitária da Pró-Reitoria de
Cultura e Extensão Universitária da Universidade de São Paulo



Memórias dos 30 anos
do Bacharelado em Química
na USP - São Carlos

DOI: 10.11606/8563191195



Memórias dos 30 anos do Bacharelado
em Química na USP – São Carlos

Agradecimentos:

A realização deste livro só foi possível graças ao apoio financeiro do Fundo de Cultura e Extensão Universitária da USP e à colaboração de docentes, funcionários, ex-funcionários e seus familiares, ex-alunos, bibliotecárias do Instituto de Química de São Carlos e do Instituto de Física de São Carlos, da Prefeitura do Campus da USP, São Carlos, e ao incansável trabalho do aluno Flávio R. Arruda, que digitalizou todas as fotos deste livro e auxiliou na busca de fotos e documentos.

Apresentação

Reunimos neste livro um acervo fotográfico que procura retratar os momentos mais importantes da criação do Bacharelado em Química bem como do Instituto de Química de São Carlos da Universidade de São Paulo. Nossa intenção foi contribuir para o reconhecimento e resgate da história desse importante centro de ensino e pesquisa.

Para os que não tiveram o prazer de escutar as histórias contadas de viva-voz pelos iniciadores desta Instituição, poderão vislumbrar nas fotos aqui reproduzidas um pouquinho do esforço por eles empreendido, inicialmente no prédio E1 da Escola de Engenharia de São Carlos e depois no prédio da Nove de Julho. Esse esforço, somado ao de todos os demais docentes, permite-nos hoje trabalhar em modernas e amplas instalações localizadas no campus, as quais também são apresentadas neste livro.

Eventos e etapas dessa história, que eventualmente não foram aqui retratados, deve-se à inexistência ou desaparecimento das fotos correspondentes. Um exemplo disto, e que muito lamentamos, é o fato de não termos encontrado, embora muito esforço tenha sido feito nesse sentido, as fotos das solenidades da I Semana de Química Prof. Edson Rodrigues, ocorrida em 1998.

Pedimos desculpas por eventuais enganos em nomes e datas que porventura tenham ocorrido.

*Janice Rodrigues Perussi
Maria Teresa do Prado Gambardella*

Nota sobre a origem do curso de graduação em Química – Edson Rodrigues

O estabelecimento do curso de graduação em Química está intimamente ligado à fundação do Instituto de Física e Química de São Carlos (IFQSC), a partir de 1968, quando houve no país remodelação nacional da estrutura das universidades públicas. O regime de cátedras independentes, na estrutura até então vigente, foi abolido, dando lugar aos departamentos com a estrutura conhecida hoje. Na USP houve remodelação total, precedida de discussões, durante vários meses, da estrutura de suas escolas, com aglutinação de cátedras afins, desaparecimento de muitas e surgimento dos departamentos que congregassem interesses comuns.

Em São Carlos, com uma única escola de engenharia, a onda de total reestruturação da universidade permitiu vislumbrar um desdobramento da EESC pela formação de novas unidades.

Inicialmente, na EESC, foram formados os departamentos. As cadeiras de Física Geral e Experimental (catedrático: Sergio Mascarenhas) e a de Mecânica Geral (catedrático: Edson Rodrigues), que já mantinham intensa atividade conjunta em pesquisa básica e formação de pessoal em nível de pós-graduação em Física, graças ao programa da Comissão Fulbright, específico para São Carlos, com duração de seis anos, procuraram se estabelecer como departamentos.

A cadeira de Mecânica Geral aglutinou-se com a parte de Química (Mabel M. Rodrigues) da cadeira de Química Tecnológica e Geologia, da EESC, formando o Departamento de Química e Física Molecular (DQFM), enquanto a Física Geral e Experimental formou o Departamento de Física e Ciência dos Materiais. Isto só foi possível porque, de acordo com as regras legais, os departamentos deveriam ser dirigidos pelos catedráticos ou, na nova estrutura, pelos professores titulares.

Um ponto importante: o número de docentes em cada departamento. O DQFM ficou com um titular e quatro assistentes, e a Física, com praticamente o dobro de assistentes.

A luta para concretizar o Instituto de Física e Química de São Carlos (IFQSC), que só poderia ser constituído com um mínimo de dois departamentos, foi imensa ao longo da década de 1970. A formação de pessoal iniciou-se com o curso de pós-graduação em Físico-Química, o que permitiu estruturar as categorias docentes de acordo com as novas regras vigentes e preparar quadros docentes próprios.

Em 1973, com a pós-graduação a todo vapor, foi possível convencer o Conselho Universitário a aprovar o estabelecimento, em São Carlos, do curso de graduação em Química.

Um depoimento pessoal – Mabel M. Rodrigues

Sol, praia, família, um futuro promissor...

Sol, ladeiras, longe de tudo e de todos, um futuro desconhecido...

Em 1960, optei pelas ladeiras ao ser convidada a exercer um cargo docente na Escola de Engenharia de São Carlos.

O mais interessante da vida de cada um de nós é que nunca conheceremos as mil possibilidades das “outras” opções. Elas variam infinitamente, subjugadas pelas mil possibilidades de escolhas dos outros seres e mesmo da própria natureza. E nós, ao final, só conhecemos nossa própria realidade: esta, aqui e agora. Vim para São Carlos sem gostar da cidade. Um pré-julgamento? Talvez. Premonições? Quem sabe visões das outras realidades ou dessa realidade real.

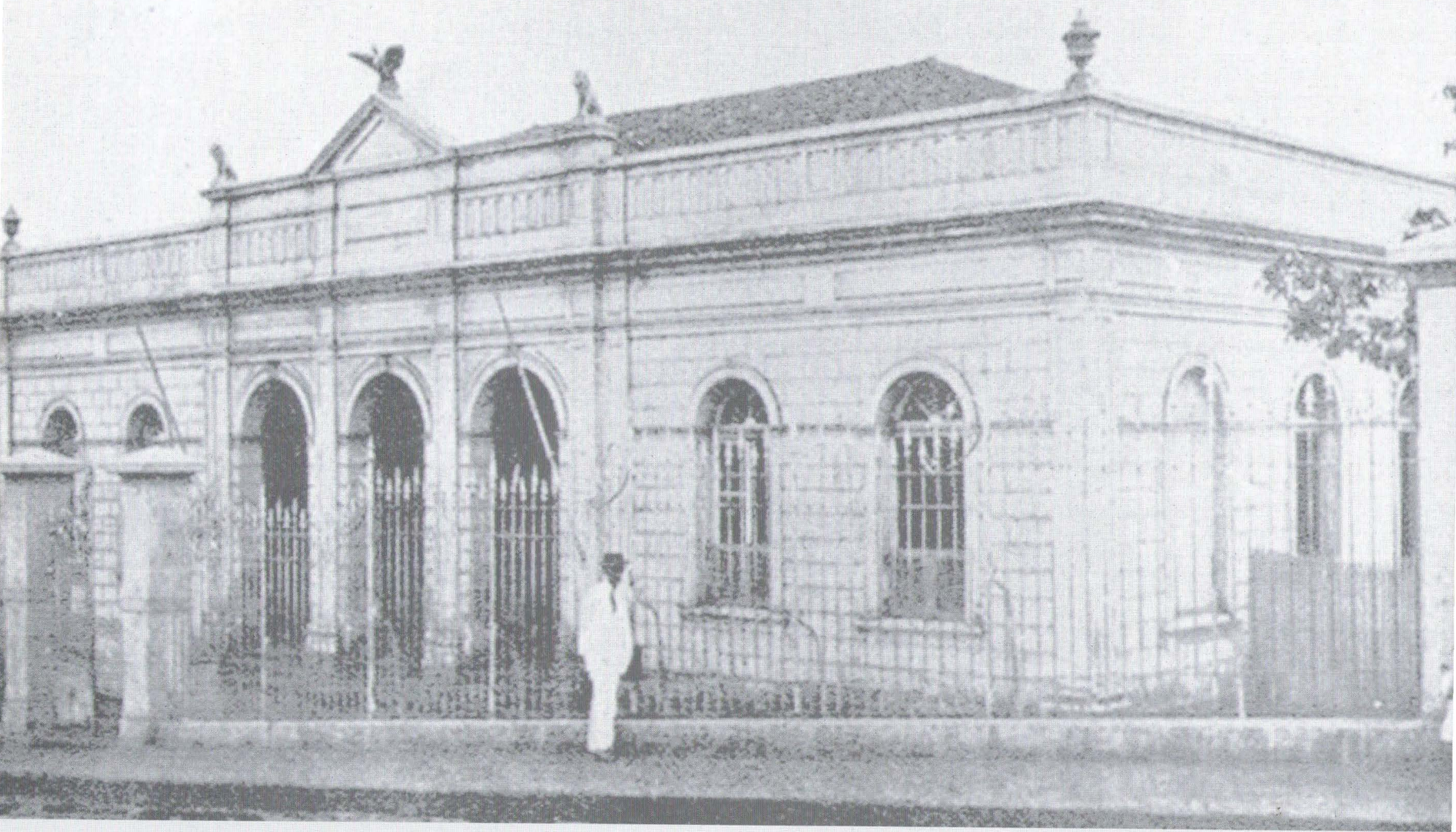
Minha vida aqui em São Carlos, na USP, no IFQSC, no IQSC, no DQFM e no Grupo de Cristalografia, teve, como para todas as pessoas nas diferentes circunstâncias de suas vidas, aspectos e fases muito boas e muito más. Assim como fases nas quais as características boas e não tão boas se mesclaram. A média final? Essa é uma estatística muito difícil de calcular... e assim é razoável e prazeroso falar um pouco e apenas dos fatos maravilhosos que a vida aqui me proporcionou... Lembrando-me deles é que percebo o quão importantes foram em minha vida. A possibilidade de estudar mais, me dedicando ao que apreciava e me encantava, uma boa educação para mim e para os filhos, experiência internacional quando ocorreram as situações adequadas.

Os bons amigos feitos já no início e durante a longa trajetória de mais de quarenta anos. Aqueles que já se foram, os “estrangeiros” transformados em bons brasileiros, os meninos que cresceram e se tornaram colegas.

A amizade tornada íntima por meio da integração no ensino e pesquisa, a solidariedade na vida diária e comunal de nosso Grupo de Cristalografia. O conhecimento e convívio com selecionado grupo de excepcionais acadêmicos, professores e pesquisadores brasileiros e de todo o mundo, durante o rico intercâmbio de visitantes e visitas, congressos e reuniões.

A satisfação de poder colaborar, participar, iniciar e criar o pujante Instituto de Química de São Carlos desde seu embrião, um departamento da Escola de Engenharia de São Carlos, passando por todos os seus estágios administrativos no seio da Universidade de São Paulo. Os alunos, ah! os alunos, a convivência que ao longo da vida foi se transformando numa relação mista de mestra, educadora e amiga e que até hoje se manifesta no “Como vai, Professora?”, ou no aceno de mão, ou no sorriso de tantos engenheiros, orgulho da cidade e da nação, de químicos que encontraram prazer e sucesso no exercício de uma profissão muitas vezes pouco reconhecida, de brilhantes professores desse nosso Instituto...

Sede da Sociedade Dante Alighieri





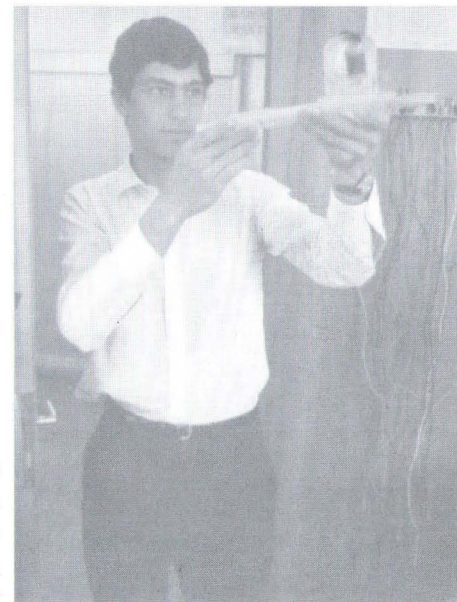
1ª Sede do Departamento de Química
do Instituto de Física e Química de São Carlos

A comunidade italiana em São Carlos tinha a posse, antes da Segunda Grande Guerra, de um bonito prédio situado à Rua Nove de Julho, no centro de São Carlos, então sede da Sociedade Cultural Dante Alighieri. Em decorrência de confisco resultante dessa guerra, o edifício passou a pertencer ao Estado e a ser ocupado pela Universidade de São Paulo (USP). Após a guerra, o prédio passou para as mãos dos italianos e foi alugado pela Universidade. Nele se estabeleceram seqüencialmente, a Escola de Engenharia de São Carlos (EESC), o Instituto de Física e Química de São Carlos (IFQSC), o Departamento de Química e Física Molecular (DQFM) e, atualmente, o Centro de Divulgação Científica e Cultural (CDCC).

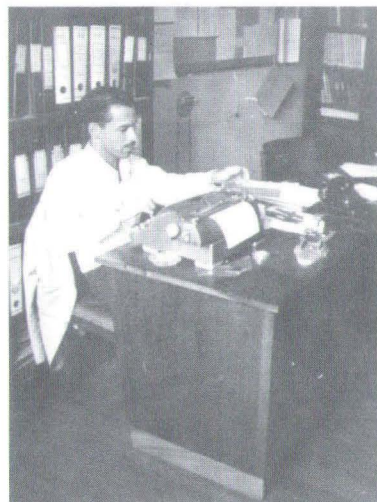
Depois de muitos anos de negociação, em 1995 o prédio foi comprado pela Universidade de São Paulo, enriquecendo o patrimônio cultural da USP e garantindo sua preservação.



Prof. Edson Rodrigues,
1º chefe do Departamento de
Química e Física Molecular



Luis Luzatello, um dos
primeiros técnicos do
Departamento de
Química e Física
Molecular



Antonio Fontora,
1º secretário do
Departamento de Química
e Física Molecular

FLS. N.º 2
 PROC. N.º 623/71
 RUB. Acadê

DQFM-132/71

São Carlos, 20 de setembro de 1971.

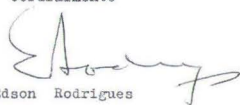
Ilmo. Sr.
 Prof. Dante A. O. Martinelli
 MD. Presidente da Comissão de Currículos
 Escola de Engenharia de São Carlos da USP
 São Carlos - SP

Senhor Professor:-

Venho encaminhar a V. Sa. o anexo correspondente a um currículo para instituição do bacharelado em Química, cuja criação este Departamento está solicitando à Congregação e que deverá ser apreciado na mesma sessão em que os currículos de todas as áreas existentes na EESC forem discutidos.

Solicito pois a gentileza de incluí-lo na lista dos currículos a serem encaminhados pela Comissão que V. Sa. preside, dentro em breve, à Congregação para apreciação.

Agradecendo a atenção generosa de V. Sa.,

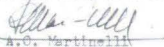
cordialmente

 Edson Rodrigues

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
 ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

Fólia de informação rubricada sob n.º 2 do
 processo n.º 623/71 (a) Acadê

Sr. Diretor:

A Comissão de Graduação, em reunião de 21.09.71, examinando a solicitação do Professor Edson Rodrigues, Chefe do Departamento de Química e Física Molecular, que diz respeito à criação do Curso de Bacharelado em Química, foi de parecer favorável. Em anexo segue a solicitação do Prof. Edson, Carta DQFM-132/71, e o currículo organizado que deverão subir à consideração da Congregação.

Assessoria Diéctica, em 27.09.71

 Dante A. O. Martinelli
 -Assessor-

Documentos solicitando a criação do Curso de Bacharelado em Química

A implantação do Bacharelado em Química no Campus de São Carlos da Universidade de São Paulo (USP), em 1973, foi aprovada pela Congregação do Instituto de Física e Química de São Carlos (IFQSC) em 17/05/1972 e pelo Conselho Universitário da USP em 22 de agosto de 1972.

O novo curso surgiu como conseqüência lógica do estabelecimento do IFQSC, em 29/12/1971, uma nova unidade do campus com independência administrativa, e sobretudo pelo reconhecimento e sucesso do programa de pós-graduação, inicialmente em nível de mestrado, ao qual se seguiu o doutorado, na área de Físico-Química e sob a responsabilidade de um núcleo de professores que viriam a compor o corpo docente do Bacharelado a ser iniciado.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

Folha de informação rubricada sob n.º 29
processo n.º EESC 623/71 (a) 111

TRECHO DA ATA DA SEXAGÉSIMA SÉTIMA REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS, REALIZADA EM 30-9-1971.

... "Diversos - A - Proc. EESC 623/71 - Departamento de Física e Física Molecular - sobre criação de Curso de Bacharelado em Química. Inicialmente, o Sr. Diretor dá conhecimento do inteiro teor do ofício DQPM

TRECHO DA ATA DA SEXAGÉSIMA SÉTIMA REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS, REALIZADA EM 30-9-1971.

... "Diversos - A - Proc. EESC 623/71 - Departamento de Química e Física Molecular - sobre criação do Curso de Bacharelado em Química. Inicialmente, o Sr. Diretor dá conhecimento do inteiro teor do ofício DQPM -136/71, através do qual o Professor Edson Rodrigues propõe e justifica a criação do curso de Bacharelado em Química, nesta fase final dos estudos de aprovação dos Institutos de Física e Química e de Matemática. In

Documento mostrando a tramitação da solicitação do Bacharelado na Congregação da EESC

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE FÍSICA E QUÍMICA DE SÃO CARLOS

"Campus" de São Carlos - Caixa Postal. 950 - C. E. P. 13.560 - SÃO CARLOS (SP)

LRM-067/72

F.L.S. N.º 031

PROC. N.º 623/71

RUB. 111

São Carlos, 11 de maio de 1972.

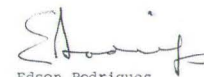
Senhor Diretor

Tenho a satisfação de encaminhar a V.Exa. o processo nº 627/71, relativo à criação do Curso de Bacharelado em Química, para homologação pela Congregação do Instituto de Física e Química.

Nos anexos estão cópias do Currículo final em que constam as modificações sugeridas por todos os Departamentos interessados e o resultado da decisão pelo Conselho do Departamento de Química e Física Molecular sobre o número de docentes necessários.

Encareço a V.Exa. a necessidade de urgência na homologação pois o processo deverá ser enviado ao CEPE para sua reunião do mês de maio.

Aproveito a oportunidade para renovar a V.Exa. os meus protestos de elevada estima e consideração.



Edson Rodrigues

Depto. Química e Física Molecular

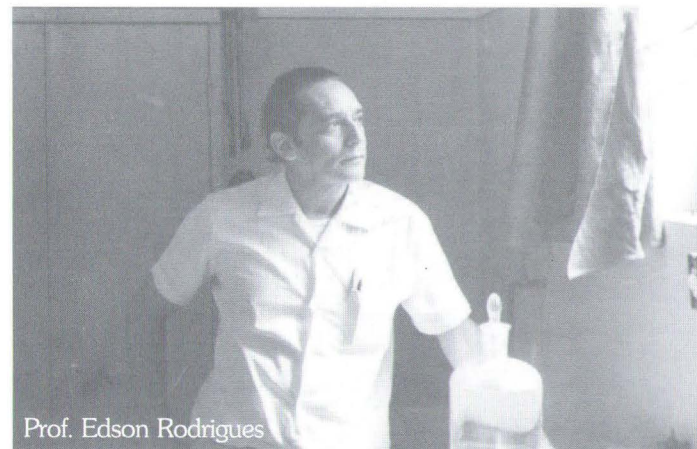
Exmo. Sr.
Prof. Dr. Sergio Mascarenhas
Diretor pro tempore
Instituto de Física e Química
São Carlos - SP

Documento reencaminhando a proposta à Congregação do recém-criado IFQSC

Outros docentes se seguiriam no decorrer desses profícuos 30 anos, ricos no ensino, na pesquisa e no apoio à comunidade:

Auro Atsuh Tanaka (04/03/1981), Sérgio Paulo Campana Filho (04/03/1981), Germano Tremiliosi Filho (23/11/1981), Albérico Borges Ferreira da Silva (01/12/1983), Francisco Carlos Nart (27/03/1987), Marcelo Henrique Gehlen (14/04/87), Maria Teresa do Prado Gambardella (03/11/1987), Pedro Berci Filho (26/01/1988), Benedito dos Santos Lima Neto (08/02/1988), Maria Olímpia de Oliveira Rezende (02/03/1989), Janice Rodrigues Perussi (02/03/1989), Ana Maria de Guzzi Plepis (15/03/1989), Emanuel Carrilho (04/07/1989), Hidetake Imasato (18/01/1990), Sérgio Akinobu Yoshioka (16/06/1992), Eny Maria Vieira (28/07/1992), Roberto Manuel Torresi (16/12/1993), Roberto Gomes de Souza Berlinck (08/08/1995), Agnieszka Joanna Pawlicka Maule (20/09/1995), Elisabete Moreira Assaf (14/08/1996), Ubirajara Pereira Rodrigues Filho (03/08/1998), Teresa Benita Iwasita de Vielstich (08/01/1999), Paulo Alves Porto (23/04/1999), Sergio Antonio Spinola Machado (01/02/2002), Eder Tadeu Gomes Cavalheiro (01/08/2002) e Salete Linhares Queiroz (17/02/2003).

O Bacharelado em Química iniciou-se, assim, com a responsabilidade de continuar a história brilhante de ensino iniciada com a pós-graduação, e que se tornou um dos mais importantes Cursos de Química do Brasil.



Prof. Edson Rodrigues



Profa. Mabel M. Rodrigues

1974



Professores
Nelson Stradioto,
Luis Alberto Avaca,
Carlos D'Alkine e
Ernesto R. Gonzalez



Benedicto S. Moraes
Neto na Oficina
Mecânica (ao lado) e
vista de um dos
Laboratórios do
Departamento de
Química na Rua 9 de
Julho (abaixo)



1976

Bacharelado em Química

Formandos 1976

Ademir Carubelli
Artur de Jesus Motheo
Edson Antonio Ticianelli
Fergus Gessner
José Carlos Antônio Mendonça



Time dos alunos



Time de professores: Luis Alberto Avaca,
Ernesto R. Gonzalez, Carlos Bunge,
Bodhan M. Sikar e Claude Vanderroost



Time de funcionários: Gentil B. Lopes, Benedito
S. Moraes Neto, Edvar Moreto, Albério M. dos
Santos Filho, Jovino A. de Souza e Lauro Cotrin



Professora Mabel M. Rodrigues
dando início ao jogo

30
ANOS

1976

Escola Latino-Americana de Métodos Diretos para Determinação de Estruturas Cristalinas



Foto dos participantes

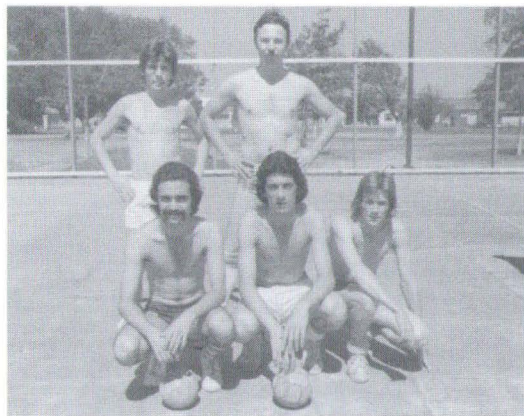
Mesa de abertura: Michael Woolfson, Jerome Karle (Prêmio Nobel de Química, 1985), Isabella Karle, Edson Rodrigues, Sérgio Mascarenhas, Yvonne P. Mascarenhas, Herbert A. Hauptmann (Prêmio Nobel de Química, 1985), Peter P. Ewald, Peter Main, Leslie Lessynger e Alberto Podjarny

1977

Bacharelado em Química

Formandos 1977

Antonio Aprigio da Silva Curvelo
José Marcio Carter
Pedro Saturo Kato
Reginaldo Naves Domingos
Reinaldo Ruggiero
Sergio Perussi Filho
Zuleika Maria M. Pereira Silva



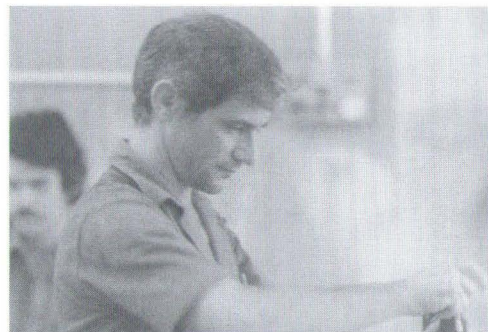
Time de alunos



Zuleika e Maria Ines T. da Cunha (secretária do DQFM)



Professores
Mabel M. Rodrigues,
Claude Vanderost
e Bodhan M. Sikar

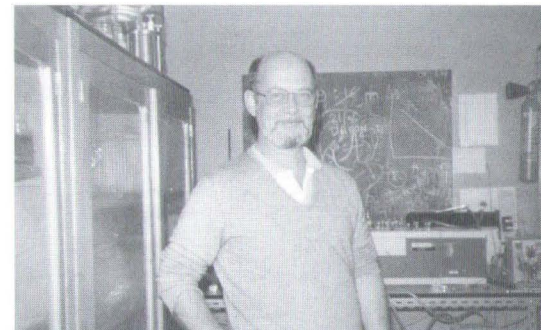


Porteiro: Sr. Antonio Guerreiro

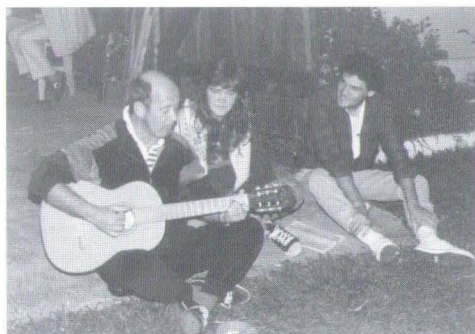
30
anos

1977

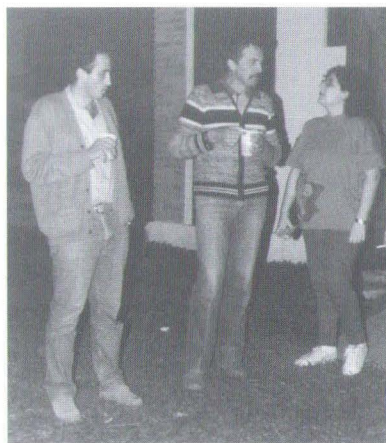
Prof. Albérico B. F. Silva,
com alunos ingressantes



Prof. Robert A. M. Camille De Groot



Robert De Groot,
sua filha Suzane e Giovani



Joaquim, Jean Lechat
e Marcia Zambon



Marcelo H. Gehlen, Elisabete Frollini, Antonio
Aprígio Curvelo, Sergio P. Campana,
Marguerite Rinaudo (professor visitante da
Univ. Grenoble, França), Prof. Jean Lechat
e Prof. Robert De Groot

1978

Bacharelado em Química



Secretárias, assistentes e bibliotecárias do Departamento de Química do IFQSC:

Maria Helena Z. Ferreira,
Diná F. Camargo,
Maria Inês T. Cunha,
Vitoria A. Gonçalves,
Ivette B. Evaristo,
Regina C. D. Missali e
Maria de Lourdes T. Serafim



Viagem didática para Cananéia:
Prof. Bodhan M. Sikar com os alunos
de pós-graduação José Talamoni,
Maria Elizabete C. Mortati, Maria
Teresa P. Gambardella e Fergus Gessner

30
anos

1979

Formandos 1979

Antonio César Ferreira

Marcelo Jorge de Araújo

Noburo Hioka

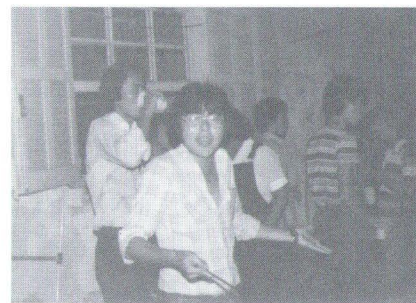
Sergio Paulo Campana Filho



Visita do Prof. Tosio Sakurai (ao centro),
Julio Zukerman, Regina H. Porto, Ireno De Nicoló,
Koichi Tomita, Carlos O. Paiva Santos, Maria Teresa P.
Gambardella e Carlos Alberto de Simone



Formandos



1980

Bacharelado em Química

Formandos 1980

Ana Rita de Araújo Nogueira
Angelina Sofia Orlandi
Janice Rodrigues Perussi
Teresa Cristina Bastos Camarinha Lopes



Formandos

Prof. Robert De Groote,
Prof. Ernesto R. Gonzalez,
Prof. Milton F. Souza
(diretor do IFQSC),
Prof. Edson Rodrigues e
Profa. Mabel M. Rodrigues,
no Senac



Formandos

30
anos

1980



Sede do Centro de
Divulgação Científica
e Cultural (CDCC)

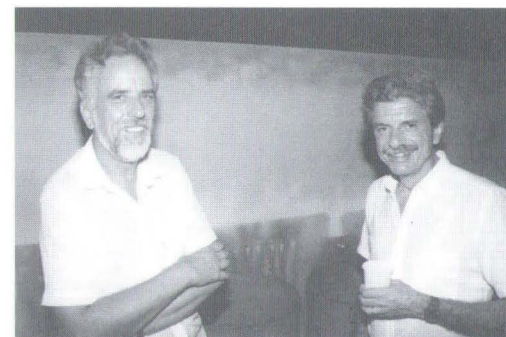
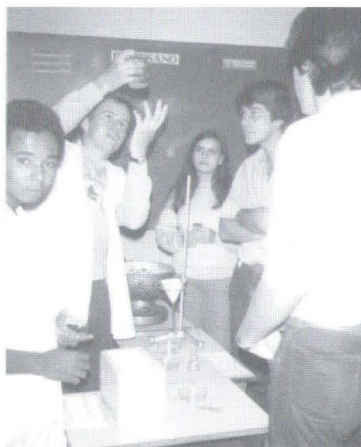
O CDCC, criado em 1980, pertence à USP e está vinculado ao Instituto de Física de São Carlos, ao Instituto de Química de São Carlos e à Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária.

Seu objetivo principal é estabelecer um vínculo entre a Universidade e a Comunidade, facilitando o acesso da população aos meios e aos resultados da produção científica e cultural da Universidade por meio de atividades que visam a despertar nos cidadãos, em especial nos jovens, o interesse pela ciência e pela cultura.

O CDCC oferece cursos e orientação específica nas áreas de química, física, matemática, biologia, educação ambiental e astronomia aos professores do ensino fundamental e médio.



Laboratório de Química



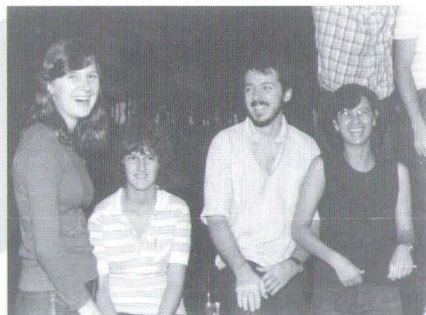
Prof. Dietrich Shiel
e Prof. Ernesto Gonzalez

1981

Bacharelado em Química

Formandos 1981

Inge L. Knell Schoedon
Ivo Lebrum
Janete Alaburda
Jorge Batista Jarjura
Jorge William Ballura
José Eduardo Mendonça
José Luis de Almeida Soares
Marcia Dib Zambon
Marília Soares Ribeiro
Maristella Massami Irikura
Maurício Pinto Ferreira
Ricardo Walter Mergenthaler
Rosa Maria Varella
Sylvana Cardoso Miguel



Formandos



1982 e 1983

Formandos 1982

Claudio Cardoso da Silva
Eduardo Marchiori
Lais Helena Roque Novaes
Lídia Maria de Almeida Plicas
Márcia Helena Rizzo da Matta
Maria Bernadete R. Colombo
Silvio S. Noguchi

Formandos 1983

Álvaro Amaro de Azevedo
Ana Paula Nogueira Castilho
Antônio Eduardo da Hora Machado
Aparecido Albarici
Marines Mariko Oguri
Paulo Cezar Alcalde



Formando Antônio E. Machado
no laboratório



Grupos de Cristalografia e Química Quântica

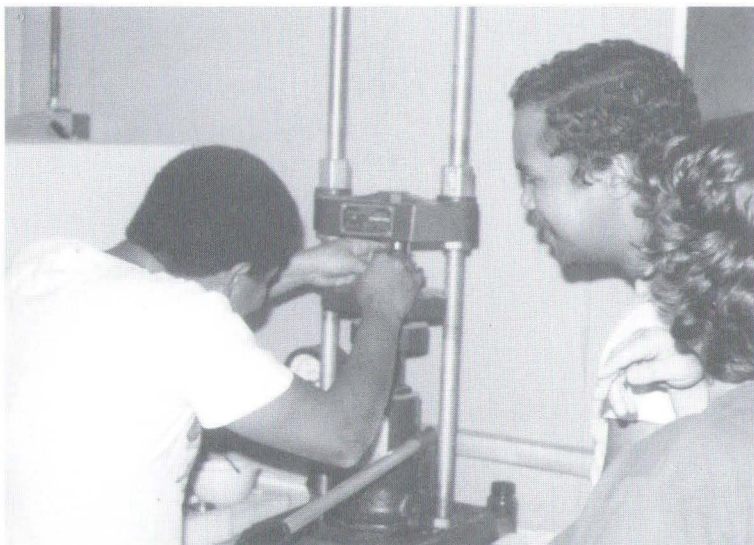
Prof. Auro Tanaka, Prof. visitante Ernest B. Yeager,
Case Western Univ. (Cleveland, USA),
Prof. Ernesto R. Gonzalez e Prof. Eduardo Neves

1984

Bacharelado em Química

Formandos 1984

Fernando Brandão
Herbert Florey Martins da Costa
José Egas Faria Sobrinho
Julio Bernardo Engelstein
Maria Luisa Turpin
Marlon de Carvalho
Paulo Jorge Marques Cordeiro



Prof. Gilberto Goissis e Virgínia C. Amaro – Laboratório de Bioquímica

Bendito A. Macedo e Antonio E. H. Machado

30
anos

1985

Formandos 1985

Antonio Koji Okura

Edson Copi

Maria Cristina Casella

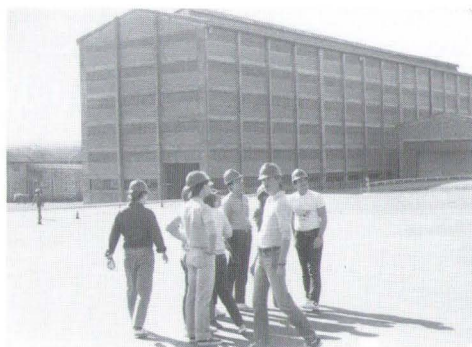
Virgínia da Conceição Amaro



Formandos



Profs. José Talamoni, Almir Massambani, Roberto Lobo (diretor do IFQSC), Ernesto R. Gonzalez, Oscar Hipólito e Dietrich Schiel, no CDCC



1ª visita didática do Bacharelado Opção Tecnológica, Usina São Martinho (Sertãozinho), acompanhada pelos Profs. Sérgio P. Campana e Aprígio Curvelo

1986

Bacharelado em Química

Formandos 1986

Amélia Matsunaga
Angélica Redondo da Silveira
Antonio José Feliz de Carvalho
Carlos Toshio Suzuki
Cristiane Tenan Schitler
Débora Terezia Balogh
Décio de O. Mendes Júnior
Denise Rocco de Sena
Emanuel Carrilho
Gilberto Saneto
José Roberto Talamoni
Luiz Donizetti Tolofo
Márcio José Tiera
Maria Arlete Minetto Pompei
Maria Teresa Hoffmann
Midori Makita
Vera Aparecida de Oliveira



Profs.:
Dietrich Schiel,
Robert De Groote,
Horácio C. Panepucci
(diretor do IFQSC),
Roberto Lobo e
Ernesto R. Gonzalez



Formandos

30
anos

1987

Formandos 1987

Cássia Maria Eiko Yasuoka
Edvaldo Luis Rossini
Elaine Ap. Alves Ferreira Gobato
Hélio Mitsuyopshi Kaiya
José Roberto Marouelli Filho
Mauro Roberto Fernandes
Mirian Cilene Spasiani Rinaldi
Paulo Roberto Pivesso
Richardi Fernandes
Rose Maria Carlos
Selma Elaine Mazzetto
Silmara França Buchviser
Sonisa Cezarino Grava
Suzelei Montanari
Suzete Trazzi Breviglieri
Vagner Roberto Botaro
Vânia Cardoso
Vera Cristina Pezza
Wilton Santos Freire



Formandos e professores



Prof.: Milan Trsic, Edson Rodrigues, José Talamoni,
Horacio C. Panepucci (diretor do IFQSC), Ernesto R. Gonzalez,
Yvonne P. Mascarenhas, Mabel M. Rodrigues e Roseli A. Francellin

1988

Bacharelado em Química

Formandos 1988

Abdon Benitez Alegre
Caludio José de O. Jacomassi
Carmem Silvia Bentivoglio
Cláudio Eduardo de Souza
Cláudio Roberto Crivelente
José Cláudio Caraschi
José Luis Rocha
José Roberto Amadro
Leny Borghesan Albertini
Lincoln Stefanutti
Luis Hernando Vidal
Luiz Henrique Ferreira
Marinalva Cerqueira
Marysilvia Ferreira
Paulo César Frangiosa
Priscila M. de G. Duarte Alves
Renata Maria dos Santos
Sandra Regina Rissato



Formandos no
laboratório, com professor
Gilberto Chierici ao centro

30
anos

1989

Formandos 1989

Antonio Edson Pescim
Antonio Jose Rodrigues
Carlos Hiroyuki Fujimoto
Claudia Celina I. Guaratini
Erivelton Antonio Celeghini
Joelma Perez
José Ricardo de Lello Vicino
José Walter Vaccarelli
Luis Geraldo Vaz
Luiz Antonio Diniz
Luiz Hernando Vidal
Luiz Renato de Lourenço
Marcelo Cestari
Márcia Helena Viola
Marcus Vinícius Belini
Maria Paula Rosa
Nelson Roberto Antoniosi Filho
Patricia Benedini Marteli
Pedro Luiz Di Lorenzo
Renato Okira Honma
Richard Feliciano
Selma Regina Croco
Sergio Akinobu Yoshioka
Silvio Calafati Moyses



Formandos



Professores Luis Favaro,
Horacio C. Panepucci
(diretor do IFQSC),
Ernesto R. Gonzalez,
Yvonne P. Mascarenhas
e Gilberto O. Chierice,
no CDCC

1990

Bacharelado em Química

Formandos 1990

Altair Aparecido
Antonio Aparecido Bertoldo
Bruno Spinosa De Martinis
Carlos Augusto Fiamencini
Carlúcio Roberto Alves
Eliana Silvia Codó
Fábio Garcia Ferreira
Francisco Áureo C. Pimentel
Jânio Eduardo de Rezende Rosa
Luis Carlos Murrelli Machado
Manoel Frederico Teixeira Pinto Filho
Marcelo Luis Calegaro
Marcia Liane Buzzo
Rita de Cássia Alonso Javaroni
Rogério S. de Jesus Piccolo

Professores Emanuel Carrilho, Jan Slaets,
Yvonne P. Mascarenhas, Djalma M. Redondo,
Oscar Hipólito (diretor do IFQSC),
Sergio Mascarenhas, Dietrich Schiel e
Almir Massambani

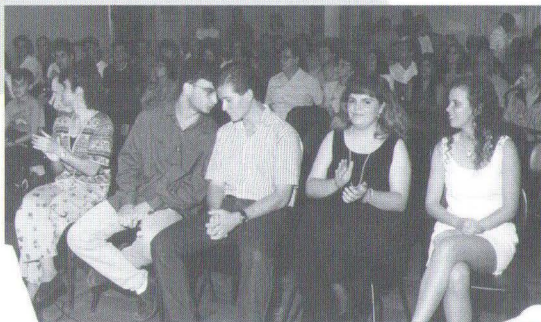


Formandos

1991

Formandos 1991

Adriana Maria Marquioni
Edílson Patreze
Ezequiel Horácio Panepucci
José Luis Cerne
Lucia Terumi Tuboy
Maria Cecilia P. Martins da Cunha
Raquel Ferreira de Menezes
Renata Lovato
Renata Ugliani
Vanessa Pinto Cardoso
Wilson Tadeu Lopes da Silva
Zhara Fazal Chadry



Formandos



Grupo de Química Inorgânica.
Ao centro o Prof. visitante John Endicott,
Wayne State University, USA



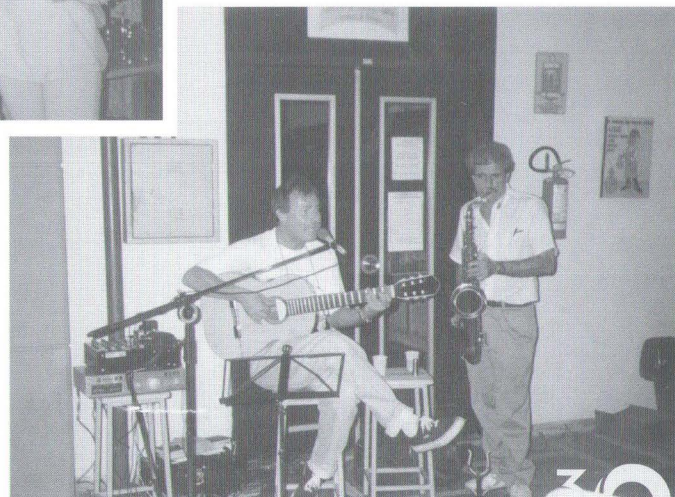
Professores Vanderlei S. Bagnato, Douglas W. Franco,
Oscar Hipólito (diretor do IFQSC), Eduardo E. Castellano
e Ernesto R. Gonzalez

Formandos 1992

Ana Cristina Nossack
Antônio Márcio de O. Felício
Carolina Matilde Kreis
Claudia Chico
Elenir Cristina de Campos
Fábio Luis Forti
Fernando César Biscolla
Fernando César Crnkovic
Fernando dos Santos
Heber Garcia Ferreira
Isabela de Andréa
Jaime de Souza Junior
Jamal da Silva Chaar
José Luiz Belíssimo Ferrisse
Luciana Pereira Rustomgy
Luiza Nakamura
Márcia Massumi Utida
Marcos Roberto Bet
Maria de Lourdes L. De Moraes
Maira Regina Rodrigues
Mario Franco Filho
Miyuki Mori
Patrícia Campos
Rodney Correia Ursini



Laboratório de Ensino:
Renata M. Aguilar,
Rosana D. Capelato,
Marilza S. Cardoso
e Maria Aparecida Silva



Festa de fim de ano:
Professores Milton Capelato (UFSCAR)
e Ernesto R. Gonzalez

1993

Formandos 1993

Alexandre Bonichelli
Anderson Carlos Calfa
Andrea Ferreira Mendes
Carlos Alberto Rotea Junior
Celso Poli Junior
Cristina Cunha Carvalho
Lea Paula Calheta Vieira
Lucimara Aparecida Forato
Luis Henrique Dall Antonia
Mara Cardoso
Maria Cecilia Henrique T. Cavalheiro
Maria Helena van Kampe
Marystela Ferreira
Patrícia A. Robles Azocar
Patrícia Carolina Moreno
Renato Garcia Peres
Rosiani Carla Baron Telles
Silmara Tomazini Trento
Vânia Morena Cruzes



Formandos



Laboratório do
Grupo de Bioquímica



Prof. visitante Berry Lever, Universidade de York, UK

1994

A criação do IQSC e posse do 1º diretor

Bacharelado em Química

No fim da década de 1980, com o crescimento dos departamentos que compunham o IFQSC, o aumento no número de integrantes e a consolidação dos diversos grupos de pesquisa, surgiu um desejo manifesto dos professores da Física e da Química de separar o IFQSC em duas instituições.

O desmembramento ocorreu em 12 de abril de 1994, quando surgiram o Instituto de Física de São Carlos (IFSC) e o Instituto de Química de São Carlos (IQSC).

O primeiro diretor do IQSC foi o professor Ernesto Rafael Gonzalez, que dirigiu o Instituto de 1994 a 1998. Seguiram-se a ele os diretores professores Milan Trsic (1998-2002) e Douglas Wagner Franco (2002-2006).



Solenidade de posse do 1º diretor do IQSC,
Prof. Ernesto Rafael Gonzalez – 25/7/1994

REITORIA

Resolução 4077, de 17-5-94

Altera o Artigo 6.º do Regimento Geral da Universidade de São Paulo e dá outras providências relativas à divisão do Instituto de Física e Química de São Carlos em duas Unidades, e à implantação do Instituto de Física de São Carlos e do Instituto de Química de São Carlos

O Reitor da Universidade de São Paulo, tendo em vista o deliberado pelo Conselho Universitário, em sessão de 12 de abril de 1994, baixa a seguinte Resolução:

Artigo 1.º — O inciso V do Artigo 6.º do Regimento Geral da USP passa a ter a seguinte redação:

“V — no campus de São Carlos:

- 1 — Escola de Engenharia de São Carlos (EESC);
- 2 — Instituto de Ciências Matemáticas de São Carlos (ICMSC);
- 3 — Instituto de Física de São Carlos (IFSC);
- 4 — Instituto de Química de São Carlos (IQSC).”

Cópia D.O.E. seção 1, São Paulo, 104 (91),
19 de maio de 1994, pág. 33, criando o
Instituto de Química de São Carlos

1994

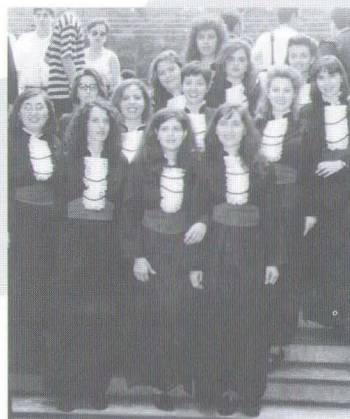
Formandos 1994

Adriana Cristina de Oliveira
Alexandre C. Vitorino Lopes
Ana Lúcia de Almeida
Ana Paula Joaquim
Ana Paula Martins Camargo
André Lucia Rezemini
Anelise Maria Regiani
Cíntia Beatriz de Oliveira
Claudia Akemi Ogawa
Cristina Aparecida Diagoné
Elaine Cristina M. Teixeira
Elaine Cristina Pereira
Everaldo Carlos Venâncio
Fernando Augusto Daher
Flávia Pereira da Silva Airoidi
Flávio Pereira M. dos Santos
Jairo Lima de Araújo
Jarem Raul Garcia
José Carlos Moreira
Márcia Toline Giacomini

Marcos Matsufugi
Maurício Boscolo
Mauro Coelho dos Santos
Miriam Maeda
Mitie Ito
Mitie Kawamoto
Newton Rogério T. Hoshino
Patrícia Alexandra Antunes
Patrícia Matheus de Medeiros
Paulo Henrique de Gusmão
Pedro Marcos Frugeri
Ricardo Luis Araújo Dias
Robinson Luis Camillo
Robson Lopes de Melo
Rosângela Simões
Saulo Luís da Silva
Shirley de Cássia Monte
Shirley Possidônio
Varli José Drorigheho



Formandos





Presença do Prof. Adolpho José Melfi, pró-reitor de Pós-Graduação, no Seminário de Excelência



Funcionários do setor administrativo, didático, financeiro e pessoal com o diretor Ernesto R. Gonzalez



A biblioteca do IQSC recebe o nome do Prof. Johannes R. Lechat (Jean). Na foto seus filhos Guilherme e Ricardo e o diretor Prof. Ernesto R. Gonzalez



Lançamento da Experimentoteca CDCC com a presença do diretor do IQSC, Ernesto R. Gonzalez, e da diretora do IFSC, Yvonne P. Mascarenhas

1995

Formandos 1995

Adalto Ricardo de Souza
Alexei Lorenzetti N. Pinheiro
Ana Paula Duarte Seleglim
Cássio José Pagliuso
Claudio José Rocha
Denise Osiro
Douglas de Britto
Fábio Yohinori
Flávio Pereira Martins das Santos
José Ricardo Cicarelli Biasi
Juliana da Cunha Marques
Julieta Adriana Ferreira
Laura Oliveira Péres
Luciana Aparecida Tiberti
Luciana Gomide Freitas

Marçal Antonio Ruggiero
Marcelo Cardoso Branco
Maria Carolina C. P. Amaral
Maristela Ferreira
Maurício Vivone Ajauskas
Mauro kenji Tada
Regina Hiromi Miashiro
Ricardo Tavares de Araújo
Roberta Signini
Sandra Maria Bettin Furuya
Simone Cristina Vedoato
Varli José Drorigheo
Wagner Oliveira Philadelphi
Wilker Caetano



Aula magna com o
Prof. José G. Tundisi



Formandos



Professores Milan Trsic, Ernesto R. Gonzalez (diretor), José G. Tundisi, Marcel Tabak (vice-diretor) e Miguel G. Neuman

1996

Bacharelado em Química

Formandos 1996

Agnaldo Arroio
Alexandre Gustavo S. Prado
Andrea Alves Moreira
Camila de Barros Fagundes
Douglas Waychi Miwa
Edivan Tonhi
Elisabete Curti
Elisabete Campos de Lima
Eveline De Robertis
Fernanda Cristine Spoljaric
Guilherme Miola Titato
José Carlos Toledo Junior
José Humberto M. Tambor
Kelly Roberta de Palma
Leonardo Bresciani Canto
Mariselma Ferreira
Melissa Barbano Trindade
Paulo dos Santos Batista
Regina Hiromi Miashiro
Renata Medice Frayne Cuba
Rodrigo de Santis Neves
Sergio Akio Ara Bueno
Shinya Honda
Simone Sayuri Nakazone
Solange Leite de Moraes
Sueli Guandalini
Washington Levez



Formandos



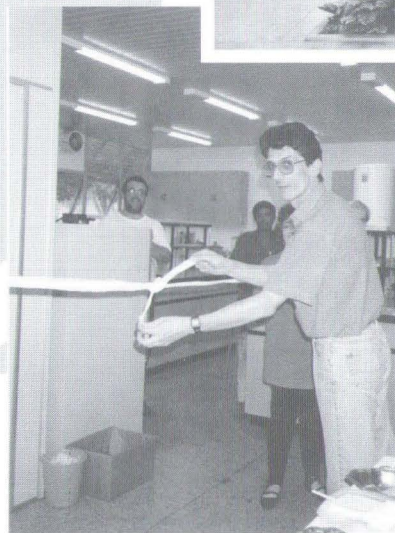
1996



Comemoração dos “20 anos Formando Químicos”(1976-1996): diretor Ernesto R. Gonzalez; homenageados professores Artur J. Motheo, Edson A. Ticianelli e Fergus Gessner e reitor Flávio F. de Moraes



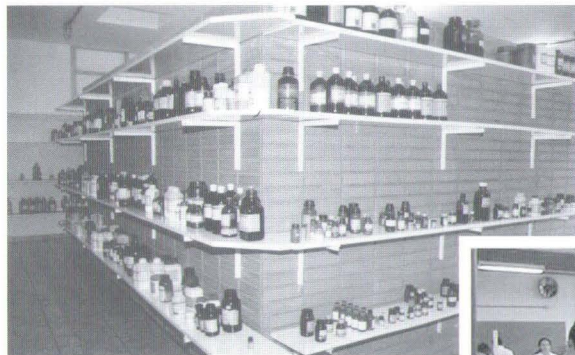
Placa comemorativa dos
“20 anos Formando Químicos”



Inauguração do
Laboratório de Orgânica
“Prof. Robert A. M.
C. De Groote”

1996

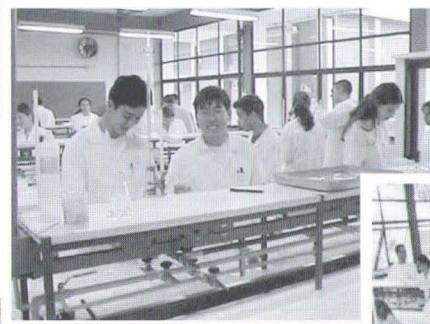
Instalações do IQSC



Almoxarifado IQSC



Jardim



Laboratórios
de Ensino



Cantina - IQSC



Sala de Vidrarias do Laboratório de Ensino

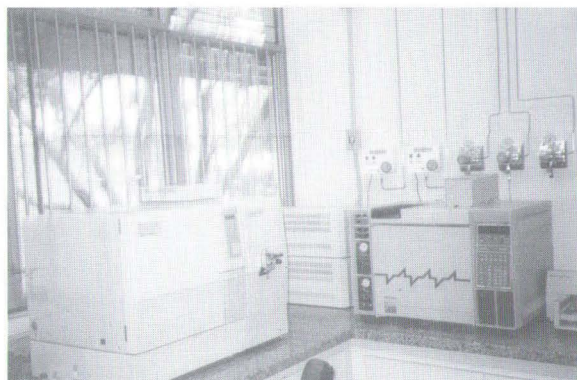
Laboratórios



Lab. do Grupo de Análítica Ambiental,
técnica Maria D. Landgraf



Laboratório de Química da Aguardente



CAQ: Central de Análises Químicas

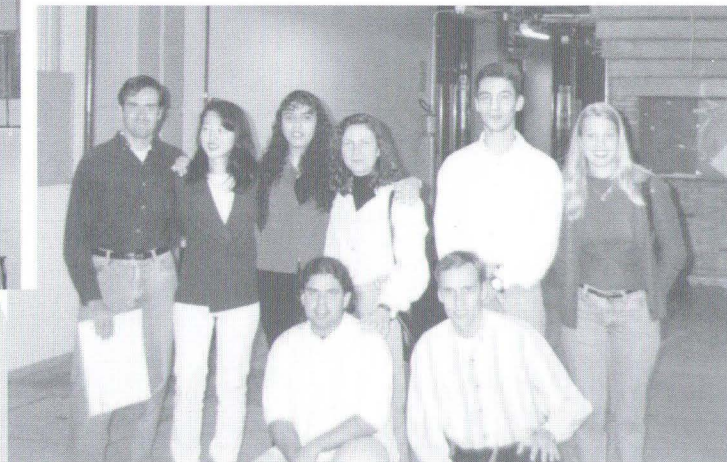


Formandos 1997

Adriana Calazans S. Khamis
 Eduardo Poggi e Borges
 Elisa Aguayo
 Fábio Luiz Pissetti
 Fernando Frederico Romão
 Fernando Rodrigo P. Crisostomo
 Gabriela Teixeira Ciacco
 Juliano Cesar Sírío
 Kathia Maria Honório
 Leonardo Giodano Paterno
 Marçal Antonio Ruggiero
 Marcelo de Moraes
 Mário Sanches Matilde Junior
 Marlene Aparecida Sozza
 Milena Imatomi Nobusawa
 Nilson Antonio de Assunção
 Paula Sbaite
 Paulo Ricardo S. Galvão Leite
 Renata Welisnki da Silva
 Ricardo Luiz Bruno
 Roberto Barbosa Carvalho
 Sandra Kondo
 Sônia dos Santos



Formandos



Visita didática à Rhodia Paulínia



Prof. visitante Victor Yuchimanov (Rússia) e Sylvana M. Agustinho no equipamento de NMR

1997



Reitor Flávio F. de Moraes
com o diretor
Ernesto R. Gonzalez



Veículos movidos a energia
elétrica; pesquisa do grupo
de Eletroquímica



Lab. Cristalografia,
Prof. Regina H. A. Santos



Treinamento de combate a
incêndio durante a semana de
recepção aos calouros

IX Encontro Nacional de Química Analítica



Mesa de abertura: Graciliano de Oliveria Neto (UNICAMP), Sheyla M. C. M. Bicalho (UFMG), Jailson B. de Andrade (UFBA), Maria Olímpia O. Rezende (IQSC), Marcel Tabak (IQSC), José A. Pinotti (UNICAMP), Oswaldo E. S. Godinho (UFMa), Cristo B. Melios (UNESP), Jaim Lichtig (IQ/USP).



Professores Celso Spinola (UFBA), Adilson Curtis (UFSC), Francisco Krug (CENA), Kenneth W. Jackson (Univ. Albany, USA.), Elizabete de Oliveira (IQ/USP) e Ayrton F. Martins (UFSM).



Alunos do Laboratório de Química Ambiental com os professores Jaim Lichtig (IQ/USP), Maria Olímpia O. Rezende (IQSC), Douglas W. Franco (IQSC) e Pascoal Senise (IQ/USP).



Inauguração da Oficina Mecânica IQSC, com a presença do reitor Flavio F. Moraes, Prof. Regina H. P. Francisco e Prof. Milan Trsic

1998

Formandos 1998

Adriana Andrea S. Machado
Ana Paula Formenton
Beatriz Aparecida Pereira Ass
Cristiane Naomi Watanabe
Eduardo Rezende Triboni
Eduardo Takershi Iamazaki
Erica de Camargo Bertholin
Evelin Aparecida V. dos Reis
Fabiane Ribeiro Martins
Felício Seigi Tokutake
Flávia Renata Lopes Sanches
Glauco Mariano Teixeira
Ilce Aiko Tanaka
Jonatan Ricardo Catai
Jovanka Goulart Rosa
Luiz Marcelo Eugênio
Márcio de Paula
Maria Emília Moraes
Mauro Francisco P. da Silva
Moacyr Comar Junior
Monica Barana
Renata Colombo
Renato Alessandro Zanão
Rosana Cristina Ohtsuka
Silvia Sálua Maluf



Formandos



I Semana de Química
Prof. Dr. Edson Rodrigues

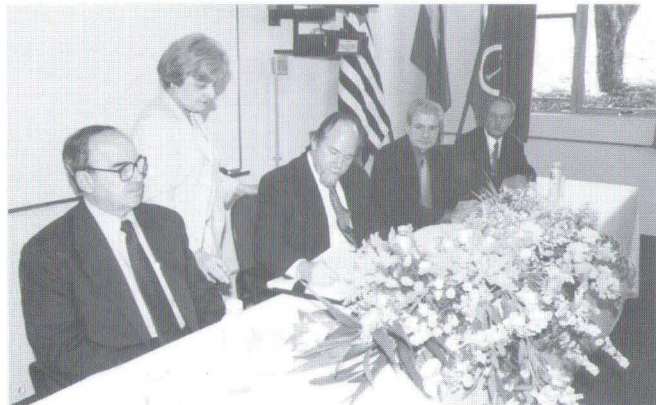


Prof. visitante Denis de Keikuleire,
Universidade de Gent, Bélgica



Alunos em visita didática à Corn Products do Brasil,
acompanhados da Profa. Elisabete M. Assaf
e da técnica Angelina S.O. Xavier

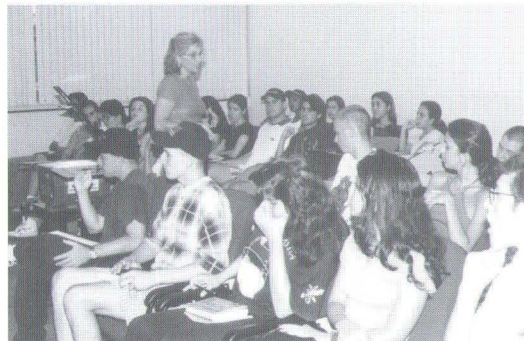
Posse do 2º diretor do IQSC



Posse do diretor Prof. Dr. Milan Trsic com a presença do reitor Jacques Marcovitch



Prof. Ernesto R. Gonzalez, reitor Jacques Marcovitch e diretor Milan Trsic



Semana de Recepção aos Calouros

Homenagem do Conselho do DQFM aos 70 anos do Prof. Edson Rodrigues, que recebeu uma placa entregue pelo chefe do DQFM, Prof. Fernando M. Lanças

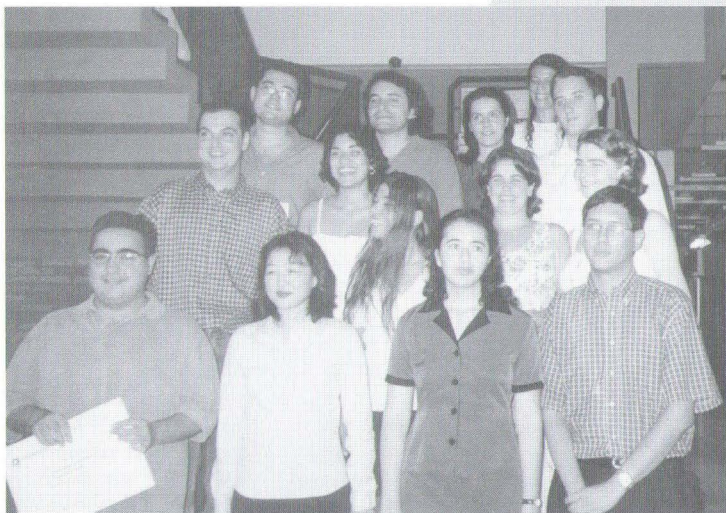


1999

Formandos 1999

Claudete Alves
Claudia Aparecida Alves
Cláudia Cândida Silva
Cristiane Andretta Francisco
Cristiane de Cassia Paneli
Elki Cristina de Souza
Fábio Alberto de Molfetta
Flávia Maria Marconi
Hamilton Fernando Zanola
Hoel Cristian Alves Ferreira
Hugo Barbosa Suffredini
Ludmila de Araújo Ramos
Marcos Paulo da Silva
Melisa Carballal Marengo
Paula Homem de Mello
Rejane Celi Goy
Renata Alves de Toledo
Ricardo Verdile
Rogério Mesquita de Carvalho
Sandra Patrícia da Silva Titã
Sílvia de Oliveira Machado
Simoni Kondo
Tiago José Momenti

Visita didática à Corn
Products do Brasil,
acompanhada pela Profa.
Elisabete M. Assaf



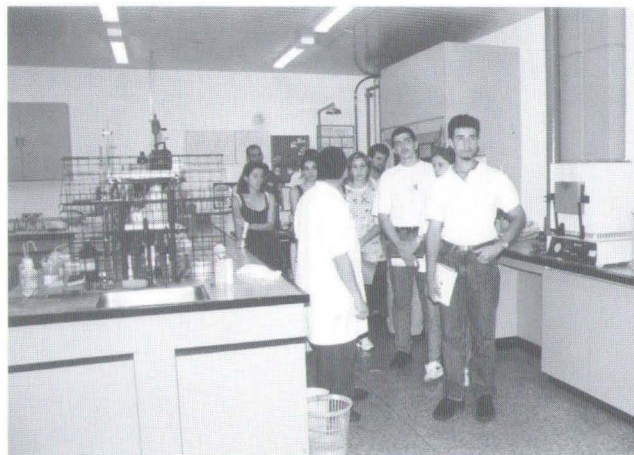
Formandos



III Semana de Recepção aos Calouros



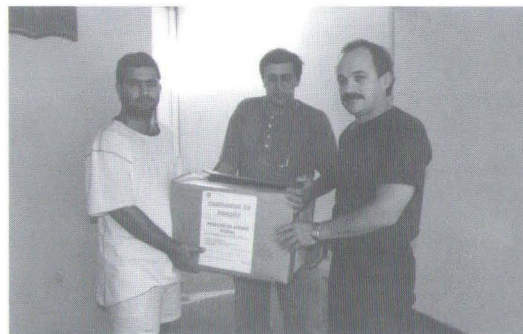
Calouro



Visita dos calouros aos laboratórios de pesquisa



Partida amistosa de futebol 'calouros x veteranos'



Trote solidário, doação de alimentos à Casa do Aidético



Treinamento de prevenção e combate a incêndio

1999



Inauguração do 3º pavimento do edifício Q2:
Laboratórios Didáticos.
reitor Jacques Marcovitch,
diretor Milan Trsic e
Profa. Elisabete M. Assaf



Inauguração da sala
PET (Programa Especial de
Treinamento) da CAPES



1º Encontro de Ensino de Graduação do IQSC:
“Análise e Reflexão sobre o Ensino de Graduação no IQSC”



Reunião dos alunos



Reunião dos professores



Reunião entre alunos e professores



III Workshop PET/IQSC:
Professores Aprígio S. Curvelo, Miguel G.
Neuman, Milan Trsic, Elisabete Frollini,
Edson A. Ticianelli e Roberto M. Torresi

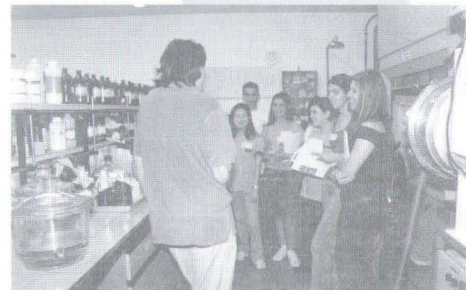


Prof. visitante
Marguerite Rinaudo
Grenoble, França,
com Prof. Sérgio P.
Campana

1999



Casa Aberta



Alunos do 2º grau visitando o IQSC

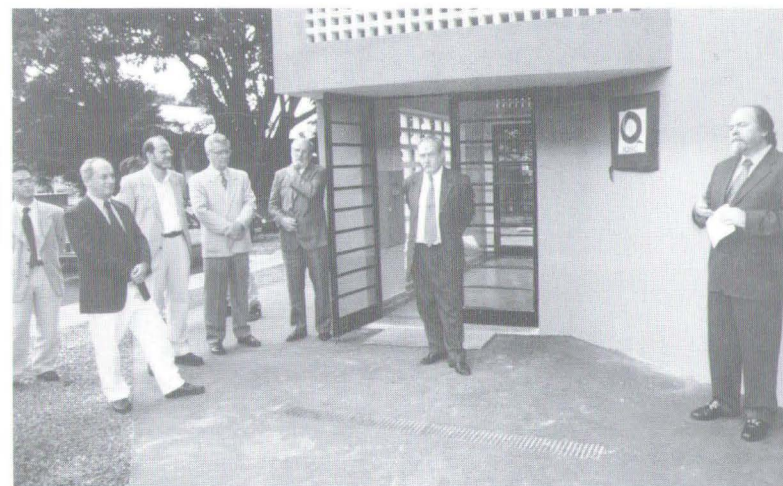


Prof. visitante
Bruce Mac Garvey,
Univ. Windsor, Canadá





Inauguração do edifício Q5 – salas de aula do IQSC, com a presença do reitor Jacques Marcovitch



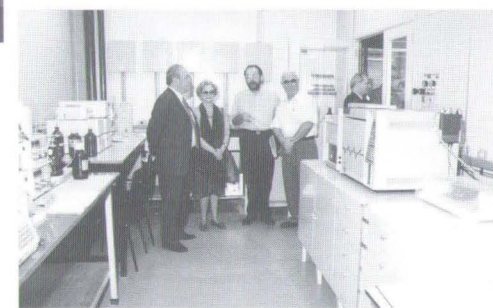
Local onde foi construído o edifício Q5, em frente do prédio da Química Estrutural

1999

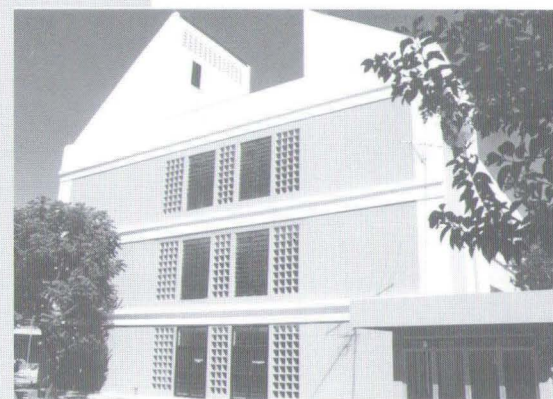
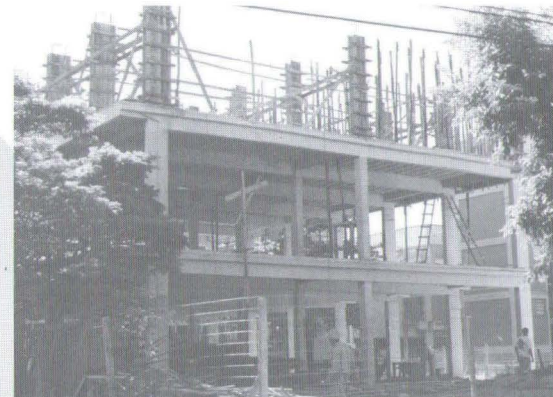


Inauguração da sala Pró-Aluno – IQSC, com a presença da pró-reitora de graduação Profa. Ada P. Grenover e Profa. Marília Junqueira, diretora do CCE-USP.

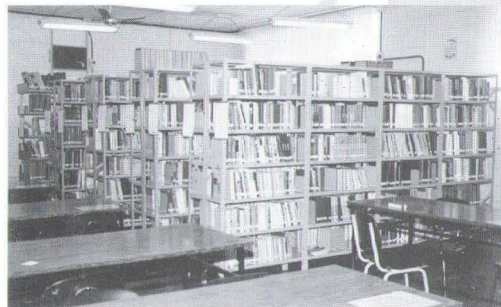
Inauguração das novas instalações do CAQ: Central de Análises Químicas



Construção do novo prédio da biblioteca do IQSC



1999



Instalações da antiga biblioteca



A mudança



Inauguração das novas instalações da Biblioteca Prof. Johannes R. Lechat

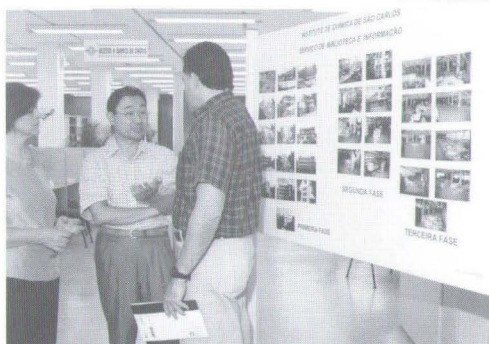


Local onde foi construída a nova biblioteca do IQSC (1996)

Descerramento da placa inaugural do novo prédio da biblioteca pela esposa do Prof. Lechat e a pró-reitora de graduação Profa. Ada P. Grenover.



Vista externa da nova biblioteca do IQSC



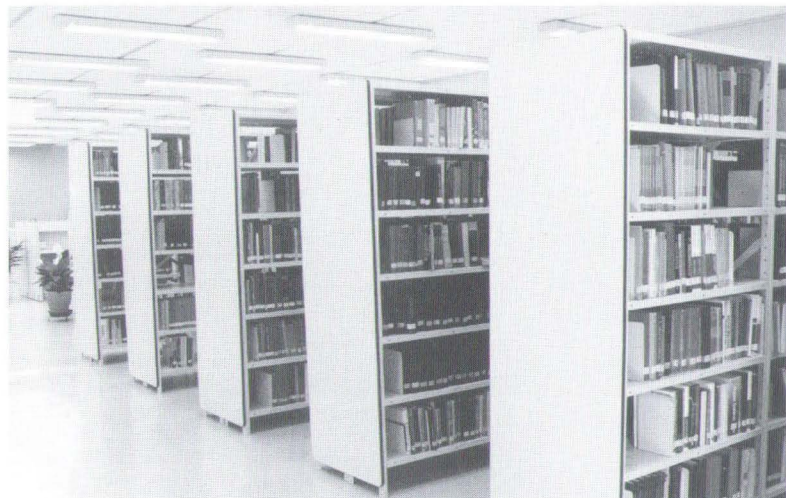
Exposição de fotos referentes à construção da biblioteca. Comissão de Biblioteca: Profa. Ana G. Pleppis e Prof. Hidetake Imasato (Presidente) acompanhados do Prof. Albérico B. da Silva (chefe do DQFM)



Público presente

1999

As novas instalações da biblioteca



Formandos 2000

Adriano Meke Flores
Alessandra Firmino
Alexandre Mendes de Oliveira
Allan Lipai
Ana Carolina Dall Antonia
Ana Paula Miqueleto
André Juliano Franco
Andréa Helena Bucioli
Camilo Andrea Angelucci
Clarice Emi Sakoda
Cristien Aparecido Marcos
Cristina de Sousa Camilo
Daniel Rodrigues Cardoso
Daniel Rodrigues Magalhães
Denise Rodrigues
Eliana Cristina Fonseca
Fabiano Henrique Marques
Janaína de Souza Garcia
Janaína Fernandes Gomes

Julio Cesar Artur
Marcia Barreto Cardoso
Marco Antonio Leite
Marina Simionato
Marli Leite de Moraes
Nelson Kenji Furuya
Nely Cristina Carnevalli
Paulo Sérgio Hayashida
Raquel Mureb F. Del Nunzio
Ricardo Roma de Freitas
Robson Tadeu S. de Oliveira Jr.
Rogério Rodrigues
Rosana de Fátima Gonçalves
Sofia Mazzini Bruschi
Suely Patricia Costa Gonçalves
Tatiana de Campos Bicudo
Tiago Venâncio
Victor Elias Mouchrek Filho

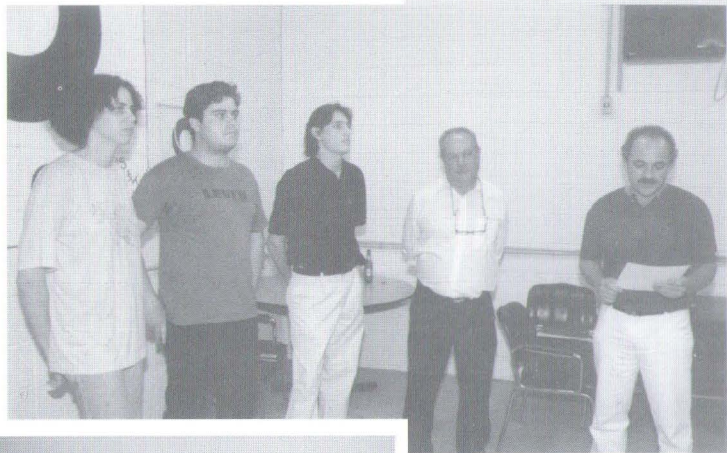


Formandos

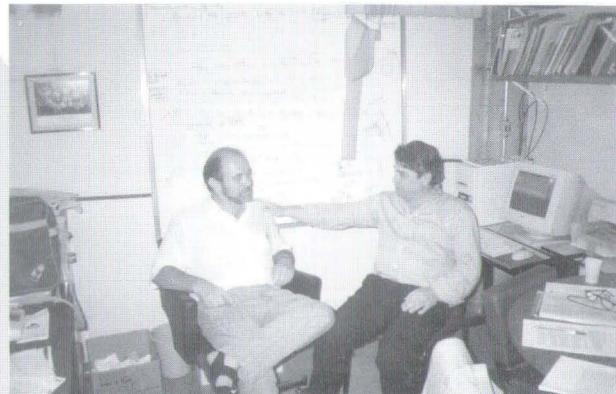


Formandos com a
Prof. Eny M. Vieira e o aluno
Flávio R. Arruda

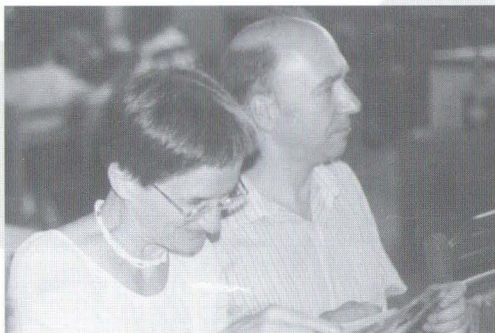
2000



Inauguração do
Centro de Convivência
da Química (CCQ)



Prof. visitante Michele Aresta,
Universidade de Bari, Itália



Profs. visitantes Galina Borisevitch e Yuri Borisevitch, da Rússia



Lúcia H. L. Pereira e Olga Zocco Farto

2000

III Brazilian Meeting on Food and Beverage



Maurício Boscolo (IBILCE), Rio Preto
Leif Skibsted, Agricultural Univ., Dinamarca
Denis de Keukeleire, Gent University, Bélgica



Integrantes do Laboratório de Química da
Aguardente e professores visitantes

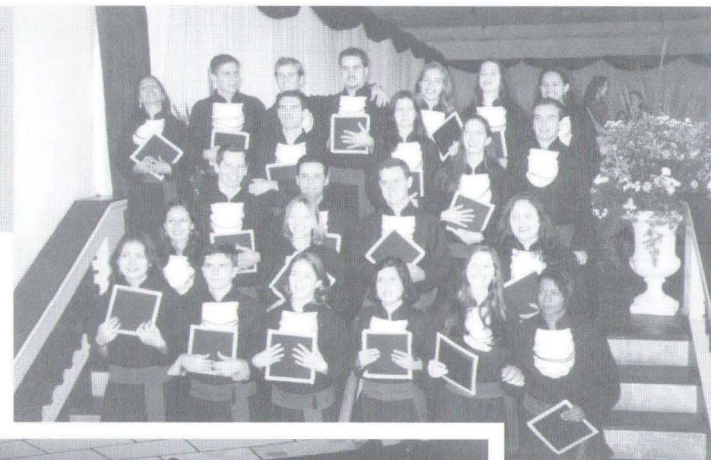


Prof. Douglas W. Franco, João Bosco de Faria (UNESP-Araraquara) e
Luigi Odello (Brescia, Itália)

Formandos 2001

Adriana Marques de Oliveira
Alessandra Fonseca
Beatriz Eleutério Goy
Carlos Lopes de Oliveira
Cassiane Desiderá
Christiane Akie Suguisava
Cibele Cristina David Baldan
Daniela Mary Yamashita
Daniela Paula Catanho da Silva
Douglas Silveira Moraes
Fabiana Moreto
Fabiane Ribeiro Morteau
Fabio Augusto Mattenhauer
Fabio Henrique Barros de Lima
Flavia De Oliveira Merchioratto
Flavio Colmati Junior
Jackson Dirceu Megiatto Júnior
Janaína Gomes Ferreira
Janaína Penteadó Cerminaro

Juliana Milanez
Karina Ramos Carrilho
Lourival Augusto Delbin Júnior
Luis Gustavo Rodrigues da Silva
Marcelo Delmar Cantu
Marcelo do Carmo
Marcelo Martins de Oliveira
Marcelo Toledo
Maurício Tardivo
Nicéa Quitino Amauro
Patricia Soares Santiago
Priscila Maria Alves
Roberto G. Sardinha Junior
Rogério De Campos Bicudo
Thiago Christofolletti
Tiago Vicente Reche
Vananelia Pereira Nunes
Viviane Soares Cavalcante



Formandos



2001

V Semana de Recepção aos Calouros



Ingressantes com Profa. Eny M. Vieira



Prevenção e combate a incêndios

Palestra sobre
"Segurança no Laboratório":
professores Sergio A. Yoshioka
e Eny M. Vieira



Trote solidário:
arrecadação de alimentos para entidades assistenciais



Aula magna: Prof. Dr. Newton Lima Neto, Prefeito de São Carlos



Disciplina intersemestral ministrada no IQSC, com a participação de alunos das quatro Universidades Públicas Paulistas.

Mesa de abertura: professores Alberico B. F. da Silva (IQSC), Keiti Araki (IQ/USP), Adriana V. Rossi (UNICAMP), Milan Trsic (IQSC), Elizabeth B. Stucchi (UNESP-Ar), Romeu C. Rocha Filho (UFSCAR), Wagner F. de Giovani (FFCLRP) e Gilberto Goissis (IQSC)



Alunos da disciplina intersemestral

Implantação do Setor Técnico de Informática do IQSC

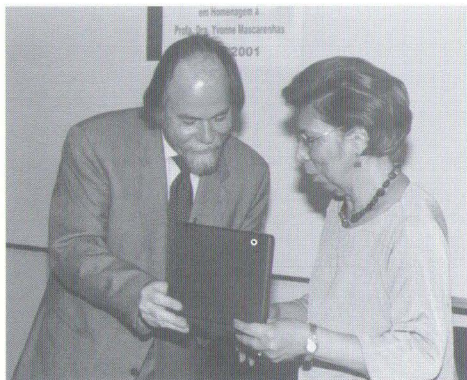


Angelo T. Dot, Carlos A. Talhata, Milan Trsic e Dagoberto Carvalho Jr.



Carlos A. Talhata (chefe do setor), Milan Trsic (diretor do IQSC) e professores Agnieszka J. P. Maule e Maria Teresa P. Gambardella (membros da comissão de informática)

2001



Sessão solene da Congregação do IQSC em homenagem à Prof. Yvonne P. Mascarenhas, que foi chefe do DQFM, por ocasião de sua aposentadoria



Mabel M. Rodrigues, Maria Helena Z. Ferreira, Regina H. P. Francisco, Ana M. G. D. Rodrigues e Aurora Theodoro de Oliveira.



Inauguração das novas instalações da oficina mecânica do IQSC



Inauguração das novas instalações do setor de manutenção predial do IQSC



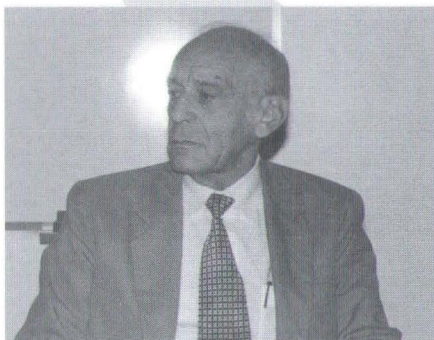
Inauguração das novas instalações do setor administrativo do IQSC

2001

IV Semana Edson Rodrigues



Professores Germano Tremiliosi Filho (presidente da CG), Milan Trsic (diretor), Douglas W. Franco (presidente do CCEX), Edson Rodrigues (homenageado) e Janice R. Perussi (membro do CCEX)



Prof. Edson Rodrigues



IV Semana "Prof. Edson Rodrigues" 01 a 05/10/2001 Instituto de Química de São Carlos - USP



IV Semana "Prof. Edson Rodrigues" 01 a 05/10/2001 Instituto de Química de São Carlos - USP



IV Semana "Prof. Edson Rodrigues" 01 a 05/10/2001 Instituto de Química de São Carlos - USP

Marcadores de livro com fotos da Exposição de Fotografias de Beth Arens



II Concurso de Poesias do IQSC

Iniciativa: Comissão de Cultura e Extensão Universitária

Inscrições: 20 de Agosto a 10 de Setembro de 2001
Divulgação dos selecionados para a 2ª etapa: 28 de Setembro de 2001
Votação da comunidade IQSC: de 01 a 04 de Outubro de 2001
Apresentação pública e premiação: 05 de Outubro de 2001 (marcando o encerramento da IV Semana de Química Prof. Edson Rodrigues)

Prêmios:
R\$ 500,00 para o primeiro colocado
R\$ 300,00 para o segundo colocado

- Objetivo:** Promover a interação e o intercâmbio entre os membros da comunidade acadêmica e discentes da área de Ciências Exatas.
- Participação:** O Concurso de Poesias do IQSC tem caráter de livre acesso. Podem participar todos os membros da comunidade acadêmica e discentes de qualquer curso de graduação, pós-graduação, mestrado e doutorado do IQSC.
1. Serão atribuídas 9 (nove) prêmios, sendo de R\$ 500,00 (quinhentos reais) para o primeiro colocado, de R\$ 300,00 (trezentos reais) para o segundo colocado, e R\$ 100,00 (cem reais) para o terceiro colocado. Serão também atribuídos prêmios para o melhor poema em português, espanhol e francês.
2. A comissão julgadora de poemas terá o dever de avaliar os poemas com base em critérios de métrica, rima, ritmo, sonoridade, originalidade e criatividade.
3. Todos os poemas deverão ser enviados em envelope fechado, com o nome do autor, em uma folha de papel branco, em letra manuscrita, com o nome do autor e o endereço completo, em uma folha separada, e encaminhados para o Instituto de Química de São Carlos - USP, Caixa Postal 1356, São Carlos - SP, CEP 13506-900.
4. O trabalho vencedor será publicado no livro comemorativo da Semana de Química Prof. Edson Rodrigues, em uma edição limitada de 1000 exemplares.
5. O prazo de entrega dos poemas é de 20 de Agosto de 2001 a 10 de Setembro de 2001, às 17h30.
6. Todos os poemas deverão ser enviados em envelope fechado, com o nome do autor, em uma folha de papel branco, em letra manuscrita, com o nome do autor e o endereço completo, em uma folha separada, e encaminhados para o Instituto de Química de São Carlos - USP, Caixa Postal 1356, São Carlos - SP, CEP 13506-900.
7. A comissão julgadora de poemas terá o dever de avaliar os poemas com base em critérios de métrica, rima, ritmo, sonoridade, originalidade e criatividade.

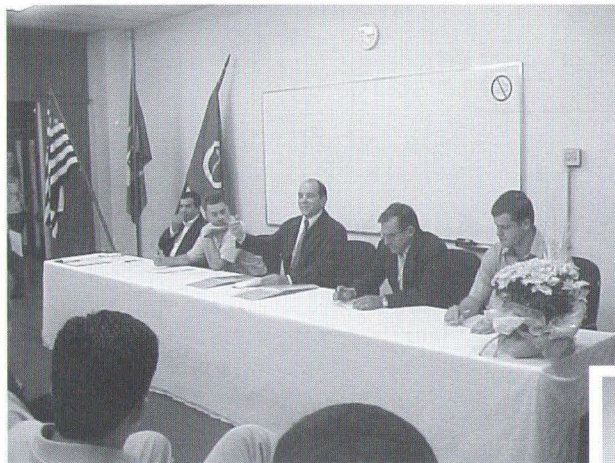
Edital do II Concurso de Poesias do IQSC

Vencedores

- 1º lugar: **Salve-me**
de Frank Nelson Crespilho
- 2º lugar: **De seres e saberes bovinos**
de Sérgio P. Campana Filho
- 3º lugar: **Soneto do amor próprio**
de Hugo Barbosa Suffredini
Política
de Reginaldo M. Archanjo

Formados 2002

Alan Henrique de Carvalho
Amilcar Dezan Imazawa
Antonio Carlos Chaves Ribeiro
Bianca Machado Cerrutti
Cassandra Degelo Sanches
Cristian Augusto S. Aguayo
Daniel Patricio Lara Cabezas
Ednilson Orestes
Flavio de Oliveira Leme
Frank Nelson Crespilho
José Maurício Tognin
Juliana Coatrini Soares
Juliana Salvador Andresa
Marco Aurélio Andrade Sanchez
Marcus Vinicius Craveiro
Maria Fernanda de Oliveira
Milena Tsukahara
Priscila Pizzolatto
Rafaela Arraes
Rodrigo Jorge Lima
Rogério da Silva Rosa
Rogério Gomes Cardoso
Rudye Kleber da Silva Santos
Tatiani Marcasso
Thelma Matuura de Batista
Tiago José Crema da Silva
Valquiria da Cruz Rodrigues



Prof. Artur J. Motheo (presidente da CG),
Alberico B. F. Silva (chefe do DQFM), Douglas
W. Franco (diretor), Edson A. Ticianelli (chefe
do DQF) e
Mateus O. Leme (presidente do Centro
de Convivência da Química)

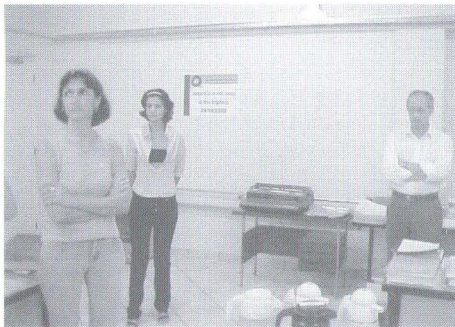


Formandos

2002



Visita didática à Kraton



Inauguração das novas instalações da área acadêmica do IQSC, secretárias Maria S. G. Plepis e Daniele Decicino e Prof. Francisco C. Nart

VI Semana de Recepção aos Calouros



Distribuição do kit-calouro



Posse do 3º diretor do IQSC



Solenidade de posse do diretor Prof. Douglas W. Franco com a presença do reitor Adolpho J. Melfi, do vice-reitor Hélio N. Cruz e do prefeito de São Carlos Newton Lima Neto



Apresentação do coral do IQSC



2002

II Feira das Profissões – Campi Interior, realizada na ESALQ, Piracicaba



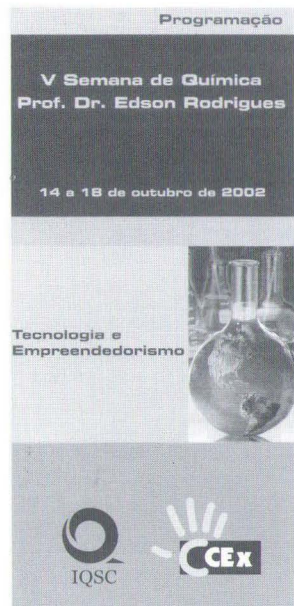
Prof. Maria Teresa P. Gambardella
com alunos do 2º grau



Prof. Eny M. Vieira no “stand” do IQSC



V Semana de Química Prof. Dr. Edson Rodrigues



Programação da
V Semana de Química



Professores Edson Rodrigues (homenageado), Douglas W. Franco (diretor), Janice R. Perussi (presidente CCEX)



Prof. Teresa B. I. de Vielsich cumprimentando o homenageado em nome da CCEX



2002 V Semana de Química Prof. Dr. Edson Rodrigues

Junta de Conselho de Cultura e Extensão Universitária

1º Concurso de Fotografia do Instituto de Química de São Carlos

Inscrições: 09 a 20 de Setembro de 2002
Divulgação dos selecionados para a 2ª etapa: 06-10-2002
Validade da comunidade: IQSC, de 15 a 17-10-2002
Divulgação de resultado e premiação: 18 de Outubro de 2002 no encerramento da Semana de Química Prof. Edson Rodrigues

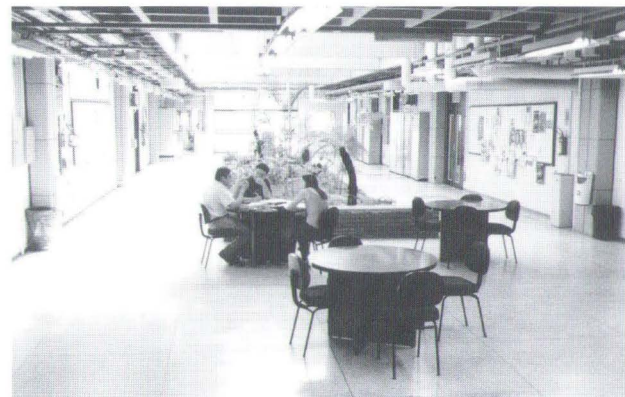
R\$ 300,00 para o primeiro colocado
R\$ 200,00 para o segundo colocado
R\$ 100,00 para o terceiro colocado.

O Concurso de Fotografia do IQSC é uma iniciativa da Comissão de Cultura e Extensão Universitária, com patrocínio da Fundação de Apoio à Física e à Química, e destina-se a estimular e promover o acesso ao arte da fotografia entre estudantes de graduação, pós-graduação, licenciandos e docentes. Segue as regras do IQSC-USP. As fotos classificadas passarão a ser pertencentes da Comissão de Cultura e Extensão Universitária do IQSC e poderão ser utilizadas em material de divulgação de fomento.

- Serão atribuídos 3 (três) prêmios, sendo de R\$ 300,00 (trezentos reais) para o primeiro colocado, R\$ 200,00 (duzentos reais) para o segundo colocado e R\$ 100,00 (cem reais) para o terceiro colocado. Podendo ser atribuídos certificados e prêmios honorários, sem valor financeiro, a quem não ocorrerem estes itens.
- A comissão julgadora da primeira fase do concurso será composta por membros ligados ao IQSC. Na segunda fase a comissão do IQSC, alunos, docentes e funcionários poderá votar a fim de escolher as fotos classificadas que serão expostas para apreciação. O resultado desta votação será divulgado juntamente com o resultado da comissão julgadora da primeira fase, que por sua vez será composta de três profissionais ligados à área de fotografia. Ao despacho das comissões não subscrevem, não cobrando os seus serviços qualquer remuneração.
- Participar com uma foto (a apresentação e o prazo serão apresentados no ato de inscrição) ao concurso USP ou o número funcional USP, juntamente com o número de R\$ 100,00. Cada participante poderá inscrever até máximo: 3 (três) fotos. A falta de inscrição constitui um ato de desistência e não haverá devolução do trabalho.
- O trabalho vencedor do concurso de fotos das atividades de Fomento de Química de São Carlos em dois anos adjacentes, também atuando de 2003/2004, terá ou não, dependendo das regras regionais, o privilégio de ser exposto com a finalidade de divulgação e fomento.
- As inscrições serão efetuadas na secretaria da Comissão de Cultura e Extensão Universitária com o Sr. João, no período de 09 a 20 de Setembro de 2002.
- Todos os trabalhos inscritos deverão ser propriedade da Comissão de Cultura e Extensão Universitária do IQSC-USP e poderão ser utilizados posteriormente em material de divulgação. Não caberá ao IQSC-USP qualquer responsabilidade na utilização pública ou privada do trabalho não desenvolvido pelo foto, ou que tenha sido pago mediante de 1 (um) mês após a premiação. O participante poderá retirar o seu trabalho a qualquer momento, desde que o faça antes das inscrições. As inscrições para o concurso implicam em entrega aceita, por parte do inscrito, com as normas deste regulamento e o não comprometimento de quaisquer direitos de natureza de direitos autorais.

APOIO CULTURAL:
Fundação de Apoio à Física e à Química

Edital do 1º Concurso de Fotografias do IQSC



1º lugar: Marcia Fonseca Silva Rigo



2º lugar: Cibele Cristina David Baldan



3º lugar: Daniel Perdigão Nass

2003

VII Semana de Recepção aos Calouros

Bacharelado em Química



Professores Albérico B. F. Silva, Douglas W. Franco (diretor), Adilson A. Abreu (pró-reitor de Cultura e Extensão), Edson A. Ticianelli e Artur J. Motheo



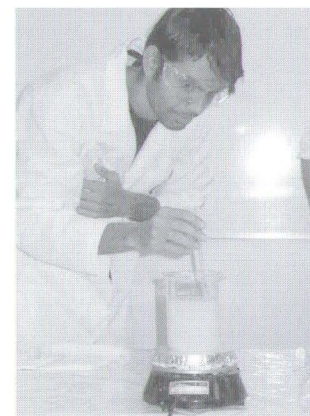
Aula magna: pró-reitor de Cultura e Extensão Universitária Adilson A. de Abreu



Trote solidário



Apresentação da Orquestra Sinfônica da USP, regida pelo maestro Carlos Moreno no Teatro Municipal de São Carlos



Agnaldo Arroio durante a apresentação do Show de Química, montado por alunos de pós-graduação

30
anos

2003

Torneio de Futebol em Comemoração aos 30 anos do Bacharelado em Química



Time dos alunos de graduação



Times dos alunos de pós-graduação



Time de professores e técnicos do IQSC
Marcelo Calegari, Sérgio S. Machado, Salvador
Claro Neto, Douglas W. Franco,
Ubirajara Rodrigues, Mario Schultz e
Marcelo H. Gehlen

Diretor Douglas W. Franco cortando o bolo
comemorativo dos "30 anos" com o
Prof. Sérgio P. Campana Filho, da 2ª turma
de formandos do Bacharelado



Professores Eny M. Vieira, Maria Teresa P.
Gambardella, Marcelo H. Gehlen, Janice R. Perussi,
Douglas W. Franco, Sérgio P. Campana Filho,
Ubirajara Rodrigues Filho e Emanuel Carrilho

O IQSC hoje

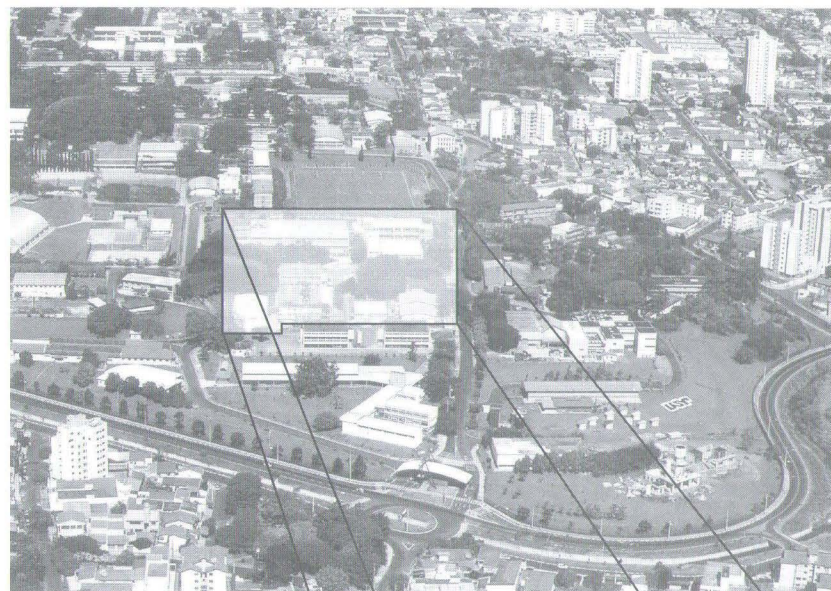
O IQSC, desde sua criação em 1994, vem mantendo alto nível de competitividade tanto no campo da pesquisa como no do ensino e extensão. O IQSC é composto pelo Departamento de Química e Física Molecular (DQFM) e pelo Departamento de Físico-Química (DFQ). O Instituto possui dois programas de pós-graduação, em Físico-Química e em Química Analítica, avaliados pela CAPES com notas 7 e 6 (máximo de 7), respectivamente, estando classificados entre os programas em Química com melhor desempenho no País.

O IQSC oferece atualmente dois cursos de graduação: o Bacharelado em Química (diurno) e a Licenciatura em Ciências Exatas (noturno) com habilitação em Física, Química e Matemática. A Licenciatura é oferecida em co-responsabilidade com o Instituto de Física de São Carlos e o Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação de São Carlos.

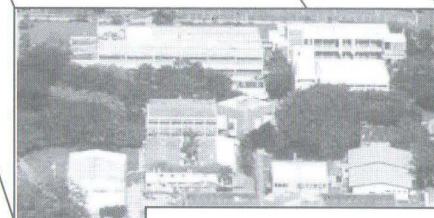
Neste ano em que comemoramos os 30 anos do Bacharelado em Química, o número de bacharéis formados deve ultrapassar 500 (483 até o momento). O IQSC possui 411 alunos matriculados na graduação e 250, na pós-graduação. Já foram defendidas 545 dissertações de mestrado e 322 teses de doutorado, mostrando assim a força de sua pós-graduação na formação de recursos humanos para o ensino e a pesquisa científica no Brasil.

Instalado numa área de 13.000 m², o IQSC conta com 10 salas de aula e 5 laboratórios de ensino. Possui ainda excelente biblioteca (mais de 12.000 livros, centenas de títulos de periódicos, além de teses, multimídia, etc.) que atende a toda a região. A Central de Análises Químicas Instrumentais (CAQI), equipada com aparelhos de última geração e técnicos altamente especializados possibilita a prestação de importantes serviços à comunidade.

Tudo isso posiciona o Instituto como uma das Unidades com maior produtividade científica dentro da USP. Dada a dedicação, entusiasmo e competência dos docentes, funcionários e alunos, a história do IQSC por certo continuará sendo escrita de forma brilhante.

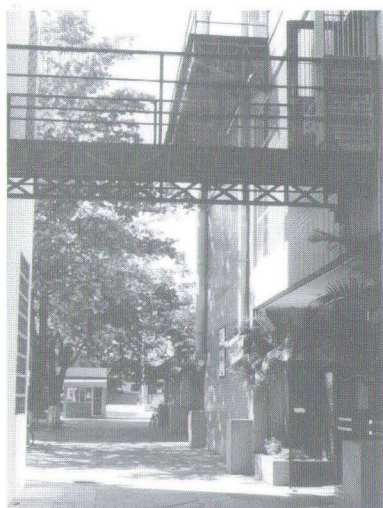
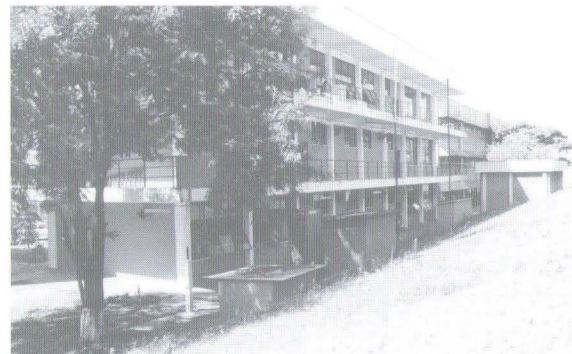
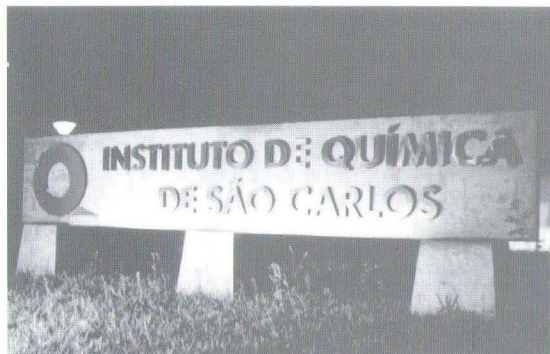


Vista aérea do campus da USP – São Carlos



Ampliação da localização do IQSC no campus

2003



Corpo docente do IQSC



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA MOLECULAR

Douglas Wagner Franco
Marcel Tabak
Milan Trsic
Fernando Mauro Lanças
Luis Alberto Avaca
Gilberto Goissis
Gilberto Orivaldo Chierice
Albérico Borges Ferreira da Silva
Janete Harumi Yariwake
Maria Olimpia de Oliveira Rezende
Benedito dos Santos Lima Neto
Regina Helena de Almeida Santos
Wagner Luiz Polito
Janice Rodrigues Perussi
Maria Teresa do Prado Gambardella
Hidetake Imasato
Ana Maria de Guzzi Plepis
Eny Maria Vieira
Emanuel Carrilho
Ubirajara Pereira Rodrigues Filho
Sérgio Akinobu Yoshioka
Eder Tadeu Gomes Cavalheiro

DEPARTAMENTO DE FÍSICO-QUÍMICA

Ernesto Rafael González
Miguel Guillermo Neumann
Edson Antonio Ticianelli
Francisco Carlos Nart
Antonio Aprigio da Silva Curvelo
Artur de Jesus Motheo
Germano Tremiliosi Filho
Marcelo Henrique Gehlen
Agnieszka Joanna Pawlicka Maule
Sergio Paulo Campana Filho
Roberto Gomes de Souza Berlinck
Elisabete Frollini
Luiz Henrique Mazo
Fergus Gessner
Pedro Berci Filho
Elisabete Moreira Assaf
Teresa Benita Iwasita de Vielstich
Sergio Antonio Spinola Machado
Salette Linhares Queiroz

2003

Quadro atual de colaboradores do IQSC

ADMINISTRAÇÃO

Ademar Pereira	Aux. Serviços Gerais	José Fernando Nascimento	Técnico de Laboratório
Alex Sandro Contadori.	Torneiro Mecânico	José Ronaldo Sentevilles	Motorista
Alexandre Carlos Mazzola	Tec. Ass. Administrativos	Lúcia Elena Losapio Pereira	Secretário
Altair Aparecido.	Técnico de Laboratório	Luis Carlos Germano	Técnico de Laboratório
Andreia Cristina Cardozo de Moraes.	Técnico Acadêmico	Luiz Henrique Barra.	Tec. Contábil/Financeiro
Angelo Cesar Piassi	Analista Cont./Financeiro	Marcelo Ricardo de Lima	Técnico de Manutenção
Angelo Teruyoshi Doi	Analista de Sistemas	Maria Aparecida da Silva	Técnico Laboratório
Anselmo Martins	Técnico Manutenção	Maria do Carmo Antonio	Porteiro
Antonio Donizeti Javitorio	Torneiro Mecânico	Maria do Carmo Carneiro Silva	Aux. Administração
Aparecida de F. Pedrazzani	Secretário	Maria Sebastiana Rodrigues Ramos.	Aux. Serviços Gerais
Benedito Manoel dos Santos	Técnico de Laboratório	Maria Silvia de Guzzi Plepis	Técnico Acadêmico
Carlos Alberto da Silva Bento.	Engenheiro	Mauro Roberto Fernandes	Químico
Carlos Alberto Talhati.	Analista de Sistemas	Milton Aparecido Sevilha	Torneiro Mecânico
Cesar Roberto De Vita	Almoxarife	Moises Thomé	Vigia
Daniele Decicino	Técnico Acadêmico	Nubia Cristina Zambon Pratavieira	Tec. Ass. Administrativos
Ednelson de Almeida	Torneiro Mecânico	Onnig Kapamadjian	Motorista
Edson Agnolon Doria.	Técnico Vidraria	Oscar Carlson Gasparetto.	Engenheiro Eletronico
Edson Copi	Químico	Paulo Jorge Marques Cordeiro	Químico
Edson Gonçalves da Silva	Almoxarife	Paulo Pereira Alves.	Técnico de Manutenção
Eduardo Agnolon Doria	Técnico Vidraria	Paulo Sergio dos Santos.	Vigia
Eledy Grisel Helena Ferrari	Secretário	Renata Cristina Valeriano	Aux. de Administração
Eliana Aparecida Barion Vidal	Secretário	Renata Meire Aguiar	Técnico Laboratório
Elvio Caetano	Tec. Manut. Eletrônica	Sandra Aparecida Zambon da Silva	Analista Acadêmico
Flavio Donizeti Formenton	Técnico em Informática	Sergio Magro.	Tec. Recursos Humanos
Freid Artur	Secretário	Sidnei Aparecido de Mello	Motorista
Ieda Maria Lunardi.	Secretário	Sylvana Cardoso Miguel Agostinho.	Químico
Irineu Lourenço da Silva	Téc. Rede de Computador	Vanderlei da Silva Rigo	Tec. Ass. Administrativos
João Gonçalves Campos Netto.	Vigia	Walter André da Costa	Técnico Laboratório
José Marcelo Timarco	Analista Cont./Financeiro		

DEPARTAMENTO DE FÍSICO-QUÍMICA

Alessandra Lima Poli Leves	Técnico de Laboratório
Carla Cristina Schmitt Cavalheiro	Químico
Celia Maria de Lima Martins	Secretário
Daniel Foschini Pereira	Aux. Administração
Douglas Waychi Miwa	Técnico Laboratório
Eunice Aparecida Benini Bocuto	Técnico Acadêmico
João Tiengo	Técnico Laboratório
Jonas Garcia Ferreira Junior	Técnico Laboratório
Luis Carlos Fernandes	Auxiliar de Manutenção
Marcia Dib Zambon	Químico
Marcelo Luiz Calegaro	Técnico de Laboratorio
Maria Cecília H. T. Cavalheiro	Químico
Maristela Elisabete Pereira	Técnico de Laboratório
Martha Janete de Giz	Químico
Mirna Helena Regali Selegim	Especialista Laboratório
Paulo Roberto Sobreira Beatrice	Especialista Laboratório
Valdecir Antonio Paganin	Químico

BIBLIOTECA

Clélia Junko Kinzú Dimario	Bibliotecário
Eliana de Cassia Aquareli Cordeiro	Bibliotecário
Solange Maria Simões Puccinelli	Bibliotecário
Sonia Alves	Bibliotecário
Vitória Atra Gonçalves	Bibliotecário
Regina Helena V. G. Correa	Téc. Doc. Informação
Wilneide do Carmo M. Maiorano	Bibliotecário

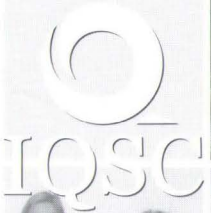
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA MOLECULAR

Angela Márcia Derigi Silva	Secretário
Antonio José Reimer	Químico
Benedito Macedo dos Santos	Técnico Laboratório
Claudia Bernal	Técnico Laboratório
Claudia Silva do Nascimento	Aux. de Administração
Elaine Ap. Alves Ferreira Gobato	Químico
Ezer Biazin	Técnico Laboratório
Glauco Dimas Broch	Técnico Laboratório
Joel Marcondes	Técnico Laboratório
Karina Marcondes Cesar de Vita	Técnico Acadêmico
Luiz Antonio Ramos	Espec. em Laboratório
Marcia Fonseca Silva Rigo	Secretário
Maria Diva Landgraf	Químico
Maria Helena Tinto Boidart	Químico
Mario Sergio Schultz	Técnico Laboratório
Salvador Claro Neto	Químico
Vania Cardoso Fernandes	Químico
Vera Lucia Sarro Pereira	Técnico Acadêmico
Virginia da Conceição Amaro Martins	Químico

Impressão e Acabamento
Com fotolitos fornecidos pelo Editor

EDITORA e GRÁFICA
VIDA & CONSCIÊNCIA

R. Agostinho Gomes, 2312 • Ipiranga • SP
Fonefax: (11) 6161-2739 / 6161-2670
e-mail: grafica@vidaeconsciencia.com.br
site: www.vidaeconsciencia.com.br



Instituto de Química de São Carlos - USP
Apoio: Fundo de Cultura e Extensão Universitária da USP

