

TESES

Relação de Teses de Química (Mestrado e Doutorado) defendidas no Brasil durante o ano de 1985. Solicitamos aos interessados na divulgação que enviem a Editoria de Química Nova, os seguintes dados: Título da Tese, Nome do Autor, tipo (Mestrado ou Doutorado), Nome do Orientador, data da defesa, Instituição e endereço postal.

As pessoas que se interessarem pelas Teses aqui divulgadas, poderão se dirigir diretamente ao Autor e/ou Orientador.

Abreviações:

A = Autor

O = Orientador

M = Tese de Mestrado

D = Tese de Doutorado

(data) = data de defesa

Bahia:

Universidade Federal da Bahia – Instituto de Química
Campus Universitário da Federação – Ondina
40.000 – Salvador – Bahia – BA

1/85 – “Síntese e Caracterização de Complexos de Zircônio (IV)”

A: Antonia Joviniano de Santana; O: Adelaide Maria Vieira Viveiros; M; 1985.

2/85 – “Estudo Crítico da Titulação Potenciométrica de Chumbo (II) com EDTA, Usando Eletrodo Íon Seletivo de Chumbo”

A: Antonia Luengo Galvão; O: Antonio Celso Spinola Costa; M; 1985.

3/85 – “Estudo Crítico da Titulação do Ca(II) com EDTA, em presença do Mg(II)”

A: Carlos Alberto Vieira de Mendonça; O: Antonio Celso Spinola Costa; M; 1985.

4/85 – “Estudo Crítico da Determinação de Amônia em Água do Mar”

A: Célia Maria Araújo Matos; O: Antonio Celso Spinola Costa; M; 1985.

5/85 – “Complexos Catiônicos de Zircônio (IV)”

A: Maria da Conceição Marinho Oki; O: Adelaide Maria Vieira Viveiros; M; 1985.

Distrito Federal:

Universidade de Brasília – Departamento de Química
Campus Universitário – Asa Norte – Brasília – DF – 70.910

6/85 – “Aplicações Sintéticas de –Halo Vinil Sulfetos” –

A: Mariana Helena Chaves; O: Carlos Camiza Fortes; M; 28/06/1985.

7/85 – “Utilização de Íons Tionium em Adições Eletrofílicas”

A: Ronald Costa Maciel; O: Peter Bakuzis; 10/07/1985.

8/85 – “Otimização na Utilização de Papel como Suporte na Fosrimetria à Temperatura Ambiente”

A: Andrés Dobal Campiglia; O: Clausius Gonçalves de Lima; 11/07/85.

Minas Gerais:

Universidade Federal de Minas Gerais – Departamento de Química
Cidade Universitária – Pampulha – B. Horizonte – MG – 30.000

9/85 – “Cinética da decomposição térmica do bis-alaninatocobre(II) e bis-argininatocobre(II)”.

A: Adilson Luiz Castro de Aquino; O: Elias Mansur Netto; M; 7/01/1985.

10/85 – “Síntese, caracterização e comportamento à radiação gama do complexo bis-L-alaninatocobre(II)”

A: Bernardette de Fátima Trigo Passos; O: Hyedda Nancy Sander Mansur; M; 11/01/1985.

11/85 – “Comportamento polarográfico do Co(II) em soluções hidro-acetonitrílicas”
A: Jair Cunha Fernandes; O: Daniel Rodrigues de Moura; M; 26/02/1985.

12/85 – “Sempre-vivas das Serras de Minas Gerais – Estudo químico de *Leiothrix flavescens* (Bong) Ruhl”.
A: Antônia Ribeiro; O: Marco Antônio Teixeira; M; 29/9/1985.

13/85 – “Cinética de decomposição térmica do tris (acetilacetonato) Cobato (III), no estado sólido e cinética de oxidação do bis acetilacetonato Cobalto(II) dihidratado, em solução”.
A: Cornélio de Freitas Carvalho; O: Ruy Magnane Machado; M; 27/09/85.

14/85 – “Síntese do etamivan, dos seus éteres metílicos e benzílico e de dois epóxidos e dois glicóis, a partir do eugenol. Estudo teórico de três N,N-dialquilvanilamidas”.
A: Brás Heleno de Oliveira; O: Alaíde Braga de Oliveira; M; 01/10/85.

15/85 – “A formação de complexos ternários de Cu(II) com ligantes bidentados”.
A: Maria Celina Gonzaga da Matta Machado Fernandes; O: Eucler B. Paniago; M; 29/10/85.

Paraíba:

Universidade Federal da Paraíba – Laboratório de Tecnologia Farmacêutica.
Campus Universitário – João Pessoa – PB – 58.000

16/85 – “Constituintes Químicos e Triagem Farmacológica de *Parkinsonia aculeata* L.”
A: Perpétua Socorro de Sousa; O: Wolfango Eloy S. Lemus; M; 04/01/85.

17/85 – “*Serjania salzmanniana* Schlect. Avaliação Química e Farmacológica”.
A: Vicente Toscano de Araújo Júnior; O: Thomas George; M; 11/03/85.

18/85 – “Estudos Químicos e Farmacológicos dos Alcalóides Indólicos Terciários de *Strychnos trinervis* (Vell.) Mart.”
A: Cid Aimbiré de Moraes Santos; O: Rabindranath Mukherjee; M; 22/03/85.

19/85 – “Estudo Químico e Farmacológico dos Frutos do *Enterolobium contortisiliquum* (Vell.) Morong”.
A: Maria Célia Chaves Delgado; O: Raimundo Braz Filho; M; 27/06/85.

Universidade Federal da Paraíba – Centro de Engenharia Química
Av. Aprígio Veloso, 882 – BODOCONGÓ – Cx. Post. 57
58.100 – Campina Grande – PB

20/85 – “Separação do molibdênio de tungstênio a partir de uma solução lixiviada de Schelita”.
A: José Duarte Rocha; O: Michel François Fossy; M; 22/03/85.

Rio de Janeiro:

PUC-Rio de Janeiro – Depto. de Química
R. Marques de S. Vicente, 225 – Rio de Janeiro – 22.453

21/85 – “Estudo geoquímico envolvendo elementos maiores e elementos-traço em três perfis de solo do Estado de Sta. Catarina”.
A: Ricardo Erthal Santelli; O: Adilson José Curtius; D; 8/02/1985.

22/85 – “Determinação de mercúrio em peixes pela reação de decomposição catalítica do hexacianoferrato(II), após combusão no aparelho de Wickbold”.
A: Rivaldo Alves Rodrigues; O: Leopoldo Hainberger; D; 28/02/1985.

23/85 – “Determinação de urânio e tório em amostras ambientais pelo método de traços de fissão”.
A: Renê Pinto da Cunha; O: João Alfredo Medeiros; M; 14/02/1985.

24/85 -- “Determinação espectrofotométrica de alumínio com Chrome Fast Pure Blue B e brometo de cetiltriametilamônio”.

A: Carmel Martire; O: Leopoldo Hainberger; M; 27/03/85.

25/85 — “Estudo sobre a assimilação de tório em plantas do “Morro do Ferro (MG)”.
A: Tosvita Matthes Dotto; O: Norbert Miekeley; M; 28/03/85.

26/85 — “Determinação de urânio IV em soluções clorídricas de colunas de enriquecimento por espectrofotometria com injeção em fluxo”.
A: Margarida Bethlem Rodrigues Bastos; O: João Alfredo Medeiros; M; 25/04/85.

27/85 — “Avaliação da produtividade primária e da disponibilidade de nutrientes na Baía da Guanabara”.
A: Cássia Ribeiro Ponciano; O: Angela de Luca Rebello; M; 17/05/85.

Universidade Federal do Rio de Janeiro – Inst. de Macromoléculas – IMA
Cx. Pst. 68.525 – Rio de Janeiro, RJ – 21.944

28/85 — “Efeito da adição de comonômeros na polimerização de etileno utilizando catalisadores Ziegler-Natta fixados sobre suportes inorgânicos”.
A: Ana Maria Ramos de Faria Wanderley; O: Juan Raul Quijada Abarca; M; 02/04/85.

29/85 — “A influência do monômero diênico nas propriedades elétricas e mecânicas de composições vulcanizadas de EPDM”.
A: Luiz Ajita; O: Paulo Emídio F. Barbosa; M; 25/04/85.

30/85 — “Síntese de poli(metacrilato de metila) hidroxilato via sistema de oxi-redução”.
A: Maria José de Oliveira Cavalcanti; O: Fernanda M.B. Coutinho; M; 13/05/85.

31/85 — “Influência das condições reacionais em polimerizações eletroiniciadas – α -metil-estireno em sistemas [N,N-dimethylformamida – sais de tetrabutil-amônio]”.
A: Adelaide Ribeiro Guimarães Tinoco; O: Eloisa Biasotto Mano; M; 21/05/85.

32/85 — “Ácido nítrico como agente de iniciação na polimerização do metacrilato de metila”.
A: Ednéia Aparecida Bugni; O: Eloisa Biasotto Mano e Elisabeth E.C. Monteiro; M; 23/05/85.

33/85 — “Determinação de propriedades termodinâmicas de soluções, à diluição infinita, em Polibutadienos líquidos pelo método da Cromatografia Gasosa”.
A: Vera Lúcia Lourenço; O: Elisabeth E.C. Monteiro, e Ronaldo Nóbrega; M; 15/08/85.

Univ. Federal do R. de Janeiro – Núcleo de Pesquisa de Produtos Naturais.
Blco. H – Ilha da Cidade Universitária – R. Janeiro, RJ – 21.941

34/85 — “Sobre a reatividade de furostanas derivadas da tigogenina e a nitrosação hidrolítica do diacetato de pseudotigogenina”.
A: Fabio Bobik Lopez; O: Jaime Rabi; M; 18/01/85.

35/85 — “Estudos sobre a reatividade química de epóxidos derivados da eremantina”.
A: José Luiz Pinto Ferreira; O: Jaime Rabi; M; 25/01/85.

36/85 — “Transformações químicas do Isopulegol – Obtenções de Enaminonas”.
A: Hayne Felipe da Silva; O: T. Tomassini; M; 31/01/85.

37/85 — “Síntese de análogos do esqueleto giberelano a partir de isopimaranos isolados de Velloziaceae”.
A: Wilson Camargo; O: Angelo Pinto; M; 06/03/85.

38/85 — “Utilização do Eugenol e do Safrol como matéria-prima para a síntese de substâncias alifáticas. 1) Síntese de 3-alquil muconatos e adipatos de dimetila. 2) Síntese de 4,4-dialquil butenolidos”.
A: Sergio Pinheiro; O: Paulo R.R. Costa; M; 14/03/85.

39/85 — “Rearranjos em diterpenos tricíclicos: RMN¹³C de diterpeno isopimarânicos epoxidados na junção dos anéis B-C”.
A: Marco Antonio Abla; O: Angelo Pinto; M; 18/03/85.

40/85 – “Constituíntes Químicos de *Vellozia patens*”.
A: Maria Raquel Figueiredo; O: Angelo Pinto; M; 14/06/85.

41/85 – “Cumarinas como precursores sintéticos de prostanóides benzofurânicos”.
A: Ana Maria Pereira da Silva; O: Paulo R. Costa e Eliezer Barreiro; M; 6/09/85.

42/85 – “Química de Enaminonas: estudo envolvendo reatividade, acilações e heterocíclicos”.
A: Nilo Duarte Doria; O: T. Tomassini; M; 22/10/85.

43/85 – “Os diterpenos da alga marinha *Dictyota cervicornis* Kützing (Phaeophyta, Dictyotales) e sua avaliação como marcadores taxonômicos”.
A: Valéria Laneuville; O: T. Tomassini e A. Kelecom; M; 25/10/85.

Instituto Militar de Engenharia – Seção de Química
Pça. Gal. Tibúrcio, 80, Praia Vermelha – R. de Janeiro – RJ – 22.290

44/85 – “Síntese e Estudos de Complexação de Novos Ligantes Ionofóros”.
A: Maria Cecília B. Vieira de Souza; O: Whei Oh Lin; D; 9/07/85.

45/85 – “Síntese e Estudo de Sistemas Piridocarbazóicos”.
A: Gilberto Alves Romeiro; O: Misbahul Ain Khan; D; 19/07/85.

46/85 – “Síntese de Heterocíclicos por ciclizações Intramoleculares”.
A: Alice Maria Rolim Bernardino; O: Misbahul Ain Khan, D; 23/07/85.

47/85 – “Estudos Espectroscópicos e Químicos de Substâncias Contendo os Elementos Estruturais de Cristais Líquidos”.
A: Elisabete Pereira dos Santos; O: Whei Oh Lin; D; 11/10/85.

São Paulo:

UNESP – Araraquara – SP – Instituto de Química
Cx. Pst. 174 – Araraquara – SP – 14.800

48/85 – “Contribuição ao estudo de algumas propriedades das transtetraaminas de rutênio(II) com ligantes aromáticos heterocíclicos nitrogenados”.
A: Maria Lúcia Bento; O: Elia Tfouni; N; 27/06/85.

USP – Faculdade de Ciências Farmacêuticas
Cidade Universitária “Armando Salles de Oliveira”
Conjunto das Químicas – B – 17
Cx. Pst. 30.786 – S. Paulo – SP.

49/85 – “Avaliação da fragilidade capilar por pressão negativa”.
A: Alaor Marques de Paula; O: Domênico H.G.P. Barbieri; M; 1985.

50/85 – “Determinação da concentração de alfa 1 anti-tripsina no soro humano – Estudos comparativos e importância clínica”.
A: Iracilda Zeppone; O: Bruno Strufaldi; M; 1985.

51/85 – “A centrifugação com enriquecimento protéico e a sedimentação gravitacional facilitada na citologia do LCR de pacientes com leucemia aguda”.
A: José de Anchieta Alves; O: João B. dos Reis Filho; M; 1985.

52/85 – “Hemoglobina anormal de uma população relativamente isolada do Estado do Maranhão”.
A: Necimar de Jesus F. Aragão; O: Domênico H.G.P. Barbieri; M;

53/85 – “Enzimas eritrocitárias dependentes das vitaminas B₂ e B₆, em equinos puro sangue inglês no período perinatal”.

USP – Instituto de Química
Cx. Pst. 20.780 – 01000 – São Paulo – SP

54/85 – “Polimorfismo e Isomorfismo de Benzenosulfonanilidas: Relação com a Conformação Molecular do Estado Sólido”.
A: Hamilton de Felipe, O: Marco Antonio Cecchini, D; 22/01/85.

55/85 – “Estudos Potenciométricos e Polagráficos no Sistema Cobre (I)/Tiocianato”.
A: Luiz Henrique Mazo; O: Ivo Giolito; D; 31/01/85.

56/85 – “Estudo do Comportamento Eletroquímico de Alguns Ditiacetais e Ditiocetais”.
A: Paulo Rudolfo Schumacher; O: Hans Viertler; M; 08/02/85.

57/85 – “Eusiderinas e outras Neolignanas de uma Espécie de *Aniba*”.
A: Silva Maria de Carvalho Dias; O: Otto Richard Gottlieb, D; 26/02/85.

58/85 – “Aspectos Genéticos e Fisiológicos da Excreção de Protease em *Proteus Mirabilis*”.
A: Mariasa Bianco; O: Olavo Pinto da Costa; D; 6/3/85.

59/85 – “Constituintes Químicos do Arilo de *Virola pavonis*”.
A: Marcia Ortiz Carneiro; O: Massayoshi Yoshida; M; 11/3/85.

60/85 – “Estudo Estrutural de Pironas por RMN”.
A: Dario Garcia Mandarino; O: Massayoshi Yoshida; M; 12/3/85.

61/85 – “Neolignanas de *Ocotea porosa*”.
A: Diones Aparecida Dias; O: Massayoshi Yoshida; D; 13/3/85.

62/85 – “Termolisina como Catalisador na Síntese de DI – e Tripeptídeos – Contendo Asparagina”.
A: Maria Teresa Machini; O: Mineko Tominaga; M; 26/3/85.

63/85 – “Síntese, Caracterização e Estudo Termoanalítico de Hidroxoteluratos e Teluratos de Lantanídeos (III) e de Ítrio (III)”.
A: Francisco Somera; O: Ivo Giolito; D; 11/4/85.

64/85 – “Estudo Teóricos da Molécula Íon CH⁺ pelo Método Interação de Configurações e suas Propriedades Espectroscópi- cas”.
A: Francisco Bolivar Correto Machado; O: Fernando Rei Ornelas; M; 25/4/85.

65/85 – “Método de Translação Espacial Aplicado à Átomos e a Molécula de Hidrogênio”.
A: Ignez Marone; O: Newton Bernardes; M; 26/4/85.

66/85 – “Fisiologia e Bioquímica da Digestão em *Erinnyis ello* (Lepidoptera: Sphingidae)”.
A: Custódio Donizete dos Santos; O: Walter Ribeiro Terra; D; 29/4/85.

67/85 – “Estrutura e Conformação de Fosfolipases por Espectroscopia Raman”.
A: Yaskara Rarrili; O: Yoshio Kawano; M; 30/04/85.

68/85 – “Tocotrienois Modificados e Lignanas Eurofurânicas de *Dialyanthera parvifolia*”.
A: Antonio Gilberto Ferreira; O: Otto Richard Gottlieb; M; 11/5/85.

69/85 – “Estudo Químico da Espécie *Solidago microglossa* D.C.”.
A: Luce Maria Brandão Torres; O: Nídia Franca Roque; D; 28/6/85.

70/85 – “Oxidação Eletrocatalítica do Etanol sobre Eletrodo de Platina Platinizada ”.
A: Paulo Ten-An Sumodjo; O: Tibor Rabockai; D; 01/7/85.

71/85 – “Estudo do Comportamento Eletroquímico e Fotoquímico do Pseudo-Haleto, 1,2,3,4-Triazol-5-Tiolato (CS_2N_3^-)”.

A: Maria Fátima Frota Leite Manzano; O: Douglas Wagner Franco; D: 01/7/85.

72/85 – “Alguns Aspectos da Oxidação Eletroquímica de Cetenotioacetais”.

A: Mirella Petrescu; O: Hans Vertler; M; 18/7/85.

73/85 – “Estudo das Interações do Benzo-triazol (um inibidor de corrosão) com aminocomplexos de Rutênio (II)/(III) e Pentacianoferrato (II)”.

A: Ramon Luiz Espinoza Rojas; O: Ernesto Giesbrecht; D; 22/7/85.

74/85 – “Estudo Químico de *Maytenus evony moides Reiss*”.

A: Maysa Furlan; O: Marden Antonio de Alvarenga; M; 26/7/85.

75/85 – “Caracterização de Clones Genômicos Humanos Codificado para Colágeno Tipo III”.

A: Eunice Norico Hatada; O: Ricardo Renzo Bretani; D; 29/7/85.

76/85 – “Novos Constituintes Químicos de *Ocotea aciphylla*”.

A: Joanna D'arc Felicio; O: Mário Motidome; M; 6/8/85.

77/85 – “Adutos de Diels-Alder entre 2,3-Dialquiltio-E, Diariltio-Benzoquinonas e Ciclopentadieno”.

A: Claudio Di Vitta; O: Blanka Wladislaw; D; 9/8/85.

78/85 – “Complexos de Níquel (II) com Sulfóxido Dialquílicos”.

A: Denise de Oliveira; O: Viktória K.L. Osório; M; 16/8/85.

79/85 – “Oxidações Anódicas de Dissulfeto-orgânicos: Mecanismo e Aplicações Sintéticas”.

A: Pedro Domingos Machion; O: Hans Viertler; M; 30/8/85.

80/85 – “Ecologia Química da Família *myristicaceae*”.

A: Hipólito Ferreira Paulino Filho; O: Otto Richard Gottlieb; D; 4/9/85.

81/85 – “Novas Neolignanas de *Licaria chrysophylla*”.

A: Marcia Nasser; O: Otto Richard Gottlieb; M; 4/9/85.

82/85 – “Estudo da Redução Eletroquímica da Cr (VI) em Soluções Aquosas Contendo Íons Cl^- , SO_4^{2-} e ClO_4^- ”.

A: Sonia Braunstein Faldini; O: Hélio C. Chagas; D; 18/9/85.

83/85 – “Estudos Químico dos Frutos *Xylopia brasiliensis* Spreng (Annonaceae)”.

A: Wagner Vilegas; O: Nídia Franca Roque; M; 2/10/85.

84/85 – “Evolução Química em Asteraceae”.

A: Vicente de Paulo Emerenciano; O: Otto Richard Gottlieb; D; 3/10/85.

85/85 – “Caracterização das Proteínas Estruturais dos Retrovirus de Aves: Purificação, avaliação da reatividade imunológica e grau de expressão em células normais”.

A: Julia M. M. de Souza Felipe; O: Tomoko Higuchi; D; 10/10/85.

86/85 – “Caracterização de Polipeptídeos Antigênicos do Flavivirus Rocio”.

A: Tiyo Sakurai; O: Tomoko Higuchi; D; 11/10/85.

87/85 – “Uso Analítico de Matérias Primas Nacionais: Extração de Cátions Metálicos com Ácidos Graxos”.

A: Orlando Fatibello Filho; O: Eduardo F. A. Neves; D; 18/10/85.

88/85 – “Síntese e Voltametria Cíclica de Algumas 2-Alquiltiocicloexanonas”.

A: Heloisa D. Cajon Schumacher; O: Hans Viertler, 21/10/85.

89/85 – “Uma Contribuição à Determinação de Íons Iodeto e Iodato em Água do Mar por Polarografia de Pulso Diferencial”.

A: Yaico Dirce Tanimoto; O: Jaim Lichtig; M; 24/10/85.

Universidade Estadual de Campinas

Instuto de Química

Cx. Pst. 6154 – Campinas – SP – 13.100

90/85 – “Termoquímica de adutos de ligantes Heterocíclicos com cloretos de Zinco, Cádmio e Mercúrio”.
A: Maria Lúcia Caetano; O: Claudio Aioldi; D; 29/1/85.

91/85 – “Osmocentrifugação e Ultrafiltração Centrífuga”.
A: Susana Pereira Nunes; O: Fernando Galembeck; D; 11/2/85.

92/85 – “Mecanização de cromatografia de troca iônica e sua aplicação a um Estudo de Estabilidade de Cr (VI)”.
A: Giovani Salviano Melo; O: Carol H. Collins; M; 14/02/85.

93/85 – “Caracterização e Avaliação do Subproduto da Indústria de Gelatina Solúvel”.
A: João de Lima; O: Jaime Amaya – Farfán; M; 15/02/85.

94/85 – “Interação de Sítios Ácidos de Sílica Gel com algumas Bases Orgânicas”.
A: Luiz de Souza Santos Jr; O: Claudio Aioldi, M; 21/02/85.

95/85 – “Estudo Termoquímico de Adutos de Uréia com Haletos de Zinco, Cádmio e Mercúrio: Correlação com Derivados de Uréia e Cálculo de Entalpia de Ligação Cálcio-Oxigênio no Aduto $\text{CaBr}_2 \cdot 6\text{U}$ ”.
A: Maria Rita de M.C. Santos; O: Claudio Aioldi; M; 01/03/85.

96/85 – “Adsorção de Haletos Metálicos em Sílica Funcionalizada com grupos de 3-Propilimidazol: Estudo do sistema e aplicação em preconcentração de metais”.
A: José Celso Moreira; O: Yoshitaka Gushikem; D; 30/4/85.

97/85 – “Troca Iônica entre pectinatos de alumínio e nitratos de cálcio, manganês, zinco, cobre e ferro (III) em solução aquosa”.
A: Renato Atílio Jorge; O: Aécio Pereira Chagas; D; 6/5/85.

98/85 – “Espectrometria de Massa e MIKES de Fosforotionatos e Fosforotiolatos relacionados a paration”.
A: Mércia Délia Atala; O: Concetta Kascheres; M; 05/07/85.

99/85 – “Estudo da Permeabilidade de Gases em Compósitos de Polietileno”.
A: Maria Isabel Felisberti; O: Marco-Aurélio De Paoli; H; 5/7/85.

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares – IPEN

Cidade Universitária – Cx. Pst. 11.049 (Pinheiros)

São Paulo – SP

100/85 – “Estudo do comportamento de alguns lantanídeos nas extrações com misturas binárias de ácido di(2-etylhexil) fosfórico (HDEHP), tenoiltrifluoroacetona (HTTA), fosfato de tri-n-butila (TBP) e -oxido de tri-n-octilfosfina (TOPO), em ciclohexano. Determinação da composição dos complexos extraídos pela mistura HTTA-TOPO”.
A: Déborah Inês Teixeira Fávaro; O: Laura Tognoli Atalla; D; 18/4/85.

101/85 – “Aplicação do método de análise por ativação com nêutrons à determinação multielementar de amostras de alimentos”.
A: Vera Akiko Maihara; O: Marina B. Agostini Vasconcellos; M; 3/5/85.

Santa Catarina:

Universidade Federal de Santa Catarina – Depto. Físico-Química

88.000 – Florianópolis – SC

102/85 – “Determinação de Constantes de troca iônica em um sistema micelar”.
A: Sebastião Átila Fonseca Miranda; O: Maria da Graça Nascimento; M; 31/1/85.

103/85 – “Obtenção do CS₂ a partir de carvões catarinenses”.

A: Ivan Gonsalves de Souza; O: J.J. Eduardo Humeres Allende; M; 13/3/85.

104/85 – “Reações de Transferência de elástrons. Estudo cinético da oxidação da Cisteína através de complexos de Fe (III) – Dimino”.

A: Norma Sueley Wanderley de Oliveira; O: Mauro C. Marghetti Laranjeira; M; 24/7/85.

105/85 – “Transição Nemático-Isotrópico como um modelo de teoria de campo”.

A: Ana Paula Dornelles de Alvarenga; O: Subramania Jayaraman; M; 2/8/85.

106/85 – “Transição de Fase num modelo netamagnético compressível”.

A: Sérgio Seitsi Uda; O: Wagner Figueiredo; M; 8/8/85.

107/85 – “Medidas da Anisotropia Dielétrica de cristais líquidos Nemáticos”.

A: Luiz Alceu Geronimo; O: Ted Ray Taylor; M; 27/9/85.

108/85 – “Análogo quadropolar do modelo de Ising na aproximação do campo de reação”.

A: Susana Lauck; O: Vitor Hugo Ferreira dos Santos; M; 23/10/85.