

aos derivados de ácido sulfênico e principalmente aos ácidos selenênicos e seus derivados: sulfetos de selenenila, tiolatos de selenenila, tiocianatos e selenecianatos de selenenila.

Muitos outros trabalhos foram por ele realizados abrangendo assuntos muito variados, tais como: cisão hexacloro-disiloxano com acetilacetona, preparação de diversos oxohaleto de silício, preparação da tioglicerina, etc.

Sua produção literária é muito vasta. Foi colaborador do "Houben-Weyl", do "Handwörterbuch der Naturwissenschaften". Escreveu ainda diversos artigos de divulgação científica, por exemplo, sobre colóides, compostos orgânicos moleculares, ácidos biliares, nomenclatura, etc.

Outro aspecto a ressaltar na sua atividade didática e científica era a sua preocupação pelos assuntos históricos, o que se refletia em seus trabalhos e nas suas aulas. Tinha sempre a preocupação de conhecer o homem, a sua vida e sua obra e desta maneira contribuiu de maneira eficaz na divulgação dos fatos e acontecimentos mais marcantes ligados aos grandes vultos da ciência química.

Rheinboldt foi realmente um professor no verdadeiro sentido da palavra. Nunca fez distinção entre ensino e pesquisa, sendo igualmente brilhante nos dois campos. A sua vinda ao Brasil para dirigir o Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo, foi um acontecimento providencial, pois ele soube criar uma escola digna do seu nome, e cujos discípulos e continuadores, estão sem dúvida continuando a sua obra para o maior progresso e divulgação da Química no Brasil.

TESES DE DOUTORAMENTO DIRIGIDAS PELO PROFESSOR HEINRICH RHEINBOLDT NA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

- 1 – SIMÃO MATHIAS, Sobre mercaptanas bivalentes e sulfeto-dimercaptanas – janeiro de 1942.
- 2 – PASCHOAL ERNESTO AMÉRICO SENISE, Sobre a natureza dos ácidos coléicos – abril de 1942.

- 3 – FRANCISCO BERTI, Estudo sobre sistemas binários orgânicos novembro de 1942.
- 4 – WALDOMIRO PREGNOLATO, Análise térmica de sistemas binários de compostos orgânicos – fevereiro de 1946.
- 5 – GIUSEPPE CILENTO, Isosterismo, Isologia e Isomorfismo – novembro de 1946.
- 6 – GERMÍNIO NAZÁRIO, Estudo sobre a substituição isomorfa dos halogênios e pseudo-halogênios na posição beta da molécula da Naftalena – novembro de 1946.
- 7 – MADELEINE PERRIER, Estudos sistemáticos sobre a substituição isomorfogênea dos átomos e pseudo-átomos halogênios e de grupos pseudo-halogênios na posição 1 da 2,4-dinitrobenzena – novembro de 1947.
- 8 – ERNESTO GIESBRECHT, Estudo sistemático sobre o isomorfismo de éteres, sulfetos, selenetos e teluretos acíclicos – novembro de 1947.
- 9 – WALTER LOEWNSTEIN, Estudo sobre o conteúdo em háfnio dos minerais de zircônio da região de Poços de Caldas – maio de 1948.
- 10 – ALFREDO LEVY, Estudos sobre a influência do comprimento da cadeia carbônica na formação de soluções sólidas em compostos orgânicos – novembro de 1948.
- 11 – WALDEMAR SAFFIOTI, Sobre compostos de adição de sulfóxidos e selenenóxidos – novembro de 1948.
- 12 – MARCO ANTONIO GUGLIEMO CECCHINI, Contribuição ao estudo das relações isomorfogêneas de enxôfre, selênio e telúrio em compostos orgânicos análogos; sistemas binários de dissulfetos, disselenetos e diteluretos orgânicos – setembro de 1952.
- 13 – LUIZ ROBERTO MORAES PITOMBO, Estudo do cloreto e tiocianato de 1-bromo-2-naftaleno-sulfenila – maio de 1954.
- 14 – NICOLO PETRAGNANI, Contribuição ao conhecimento dos compostos de ariltelúrio – abril de 1957.
- 15 – GERALDO VICENTINI, Sobre a síntese de teluretos orgânicos – outubro de 1957.

NOTA SOCIAL

SÓCIOS EFETIVOS DA SBQ

- 753-E N. M. Rodrigo Leygue Alba – Caxias do Sul
754-E Casuê Nakanishi Trindade dos Santos – São Paulo
755-E Marisa Fontes Soares – Itabuna
756-E Luiz Carlos Garla – Ribeirão Preto
757-E Eliana Fadanelli – Campinas

- 758-E Lucia Helena Seron – Campinas
759-E Luciano Gadelha de Abreu – Rio de Janeiro
760-E Luiz Taylor Silveira Siedler – Florianópolis
761-E Juergen Heinrich Maar – Florianópolis
762-E Pedro Paulo da Silva Queiroz – Rio de Janeiro

- 763-E Jairo Gustavo da Silveira – Juiz de Fora
- 764-E Marco Antonio Teixeira – Belo Horizonte
- 765-E Newton Gomes de Oliveira – Juiz de Fora
- 766-E Aurélio Maranduba – Juiz de Fora
- 767-E Antonio Salustiano Machado – Juiz de Fora
- 768-E João Evangelista de Paula Reis – Juiz de Fora
- 769-E Fábio Barbosa de Albuquerque – Juiz de Fora
- 770-E Margarida Satiê Iamamoto – São Paulo
- 771-E Hilvania Maria Silva e Lins – Florianópolis
- 772-E Neli Kika Honda – Campo Grande
- 773-E Augusta Maria Passaglia Schuch – São Paulo
- 774-E Marcia Miguel Castro Ferreira – Campinas
- 775-E Milton Koiti Morigaki – Brasília
- 776-E Lília Hitomi Tanaka – Brasília
- 777-E Angelita Naito – Brasília
- 778-E Nelson Ramos Stradiotto – Ribeirão Preto
- 779-E Cláudio Furtado Lemos – Florianópolis
- 780-E Maria de Lourdes de Andrade – Rio de Janeiro
- 781-E Valmor Eretiano de Souza – Florianópolis
- 782-E Luiz Fernando Dias Probst – Florianópolis
- 783-E Flavius Roberto Franco de Carvalho – São Paulo
- 784-E Renato Atilio Jorge – Campinas
- 785-E Sônia Aparecida Cammarosano Mestnik – São Paulo

SÓCIOS COLABORADORES

- 295-C Elisa Maria Speciorin – Olímpia
- 296-C Olavo Ivo Pereira – Cuiabá
- 297-C Raul Freire Domingues – Águas de Lindóia
- 298-C Mário Ferdinando Ruggeri – São Paulo
- 299-C Luiz Wilson Ferreira Leite – Mogi das Cruzes
- 300-C Magali Vieira Santiago – São Paulo
- 301-C Dalva Lúcia Araujo de Faria
- 302-C Lucia Helena Teixeira – Uberlândia
- 303-C Aurélio Coromoto Daboin Maldonado – Uberlândia
- 304-C Maristela Barros – Teresina
- 305-C Dário José Volpi – Campinas
- 306-C André Ribeiro Cotrim – São Paulo
- 307-C Gerhard Walter Schultz – São Paulo
- 308-C José Abdallah Nehme – Rio de Janeiro
- 309-C Carlos Antonio Crevin Cardoso – São Paulo
- 310-C Antonio Luiz da Costa Feitosa – Teresina
- 311-C Ralf Giesse – Campinas
- 312-C Antonio Nogueira dos Santos – Teresina
- 313-C Alfredo Ricardo Marques de Oliveira – São Carlos
- 314-C Luiz Carlos da Costa – Brasília
- 315-C Carla Bezerra Martins – Brasília
- 316-C Herivelto Luiz Mendes de Souza – Brasília
- 317-C João Batista Arcas – Campinas
- 318-C Pedro Bispo de Miranda Filho – Teresina
- 319-C Marize Terezinha Lopes Pereira – Florianópolis
- 320-C Roland Luiz Roth – Nova Friburgo

RIBEIRÃO PRETO/SBQ

**“3º ENCONTRO REGIONAL DE QUÍMICA”
RIBEIRÃO PRETO, SP
28 a 30 de outubro de 1981.**

**SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA
REGIONAL ARARAQUARA/RIBEIRÃO PRETO/
SÃO CARLOS**

Envio de trabalhos até 30 de agosto de 1981.

Endereço para informações: Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP. Av. Bandeirante, s/n – CEP 14.100 – Ribeirão Preto – SP – Tel.: (016) 634-6035 - ramal 289.

Fiocruz/Rio de Janeiro

Será inaugurado o INCQS (Instituto Nacional de Qualidade em Saúde) no dia 04/09/81, órgão da Fiocruz, em manguinhos, que ficará encarregado, em nível nacional, do controle de qualidade de medicamentos, alimentos e dormis-sanitários, licenciar produtos e emitir padrões. Esse instituto será o laboratório padrão para os problemas de grande interesse social.

SBQ/Rio de Janeiro

1º Encontro de Química – Regional do Rio de Janeiro/SBQ – de 17 a 19 de novembro – 1981.

Na ocasião serão apresentados trabalhos originais e os participantes terão a oportunidade de participar de vários debates sobre temas de Química, atualidades e de interesse sócio-econômico para o Brasil.

Informações c/ Profa. Da. Adelina Costa Neto
Fone: 280-9322 – Ramal 343
Campus Universitário do IQ da UFRJ
Rio de Janeiro – RJ.