

CURRICULUM VITAE DE HANS ALBERT MEYER

Hans Albert Meyer nasceu aos 8 de abril de 1925 na Cidade Livre de Dantzig. É casado, de nacionalidade brasileira, tendo sido naturalizado em 1950.

Em Dantzig fez o curso primário e os primeiros anos do curso secundário. A partir de 1937 prosseguiu os estudos secundários na França. Em 1940 veio para o Brasil, prestando o exame do Baccalaureat, primeira parte, no Consulado Geral da França em São Paulo, em dezembro de 1940. No ano de 1941 frequentou, na qualidade de bolsista, os cursos de Filosofia e Matemática do Liceu Brasileiro e em novembro do mesmo ano prestou os exames do Baccalaureat, segunda parte, com menção "Bien", tanto na parte de Filosofia como na parte de Matemática.

Em 1943, a conselho do Professor G. Wataghin, iniciou os estudos de Física na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de São Paulo. Seguiu o curso completo de quatro anos como ouvinte. Naquela época não se inscreveu como aluno regular, porque o Baccalaureat não era ainda reconhecido no Brasil. Teria sido necessário seguir o curso de Madureza, o que era permitido somente para alunos de idade superior a dezoito anos. Desse modo somente em 1944 poderia ele ter feito esse curso, então correspondente ao quinto ano ginasial, para depois seguir dois anos de curso preparatório e ingressar na Faculdade em 1947. Durante o curso na Faculdade prestou exames mostrando bom aproveitamento do curso. Atualmente está procurando regularizar sua situação, por meio de um exame de doutaramento, ao que foi autorizado pela Congregação da Faculdade em 1949.

Em 1946 foi convidado pelo Prof. Oscar Sala para participar dos trabalhos de pesquisas do Departamento de Física, tendo o Professor Souza Santos lhe concedido, posteriormente, uma bolsa de estudos que lhe foi atribuída até dezembro de 1948. Em fins de 1946 iniciou, como colaborador do Professor Souza Santos, pesquisas sobre a radioatividade natural do potássio e sobre a radioatividade artificial do arsênico, tendo esses trabalhos prosseguidos até fins de 1947. Em 1946 foi convidado pelo Professor Schenberg para fazer uma série de seminários sobre a Mecânica Quântica. Posteriormente trabalhou no campo da Física Nuclear Teórica, sob a orientação do Prof. Schenberg, tendo realizado uma série de cálculos sobre a conversão interna. Na ocasião do eclipse solar, em maio de 1947, foi convidado a participar da delegação paulista que observou o fenômeno em Bebedouro. Em 1948 começou a trabalhar com o Prof. G. Wataghin na pesquisa dos exames penetrantes da radiação cósmica, tendo realizado várias experiências. Em particular participou das expedições a Campos do Jordão em 1948 e 1949. Em 1949 foi contratado pela Faculdade para prestar serviços junto a Cadeira de Física Teórica e Matemática.

Em 1950 foi encarregado das aulas de Cálculo Vectorial.

Em 1951 deu exercícios de Mecânica Racional. Em outubro desse ano recebeu uma bolsa de estudos da UNESCO para estudar técnicas de Raios Cósmicos com o grupo da Escola Polytechnique de Paris, dirigido pelo Prof. Le Prince Ringuet.