

O. Sala

Bacharel em Ciências Físicas, 1944, F.F.C.L.U.S.P.

~~1944~~ Assistente

1943 — Trabalhou em R.C. com W.

1944 — " " " " "

1945 — Assist. de Fis. G. Exp., trab. com Wat.

1946 — " " " " , Regem a cadeira de janeiro a set. Trabalhou em raios β .

1947 — Bolsa est. Rockefeller, U.S.A., Illinois, com Goldhaber. Trabalhou em nêutrons, desenv. técnica de med. de vidas médias, ultra curtos, isomerismo nuclear.

Com. pela F.F.

1948 — Bolsa de Ext. Rock., Com. Fac., em Wisconsin com Herb. Pesquisa sobre eliminação de reações nucleares. Pesq. sobre interações de nêutrons rápidos com núcleos dirigindo os estudantes daq. univ.

Iniciou o projeto do van de Graff

Iniciou pesquisa sobre fontes de ions para essas máquinas.

Set. 48 bolton.

Contratado em Dez. como prof. associado.

1) completa o projeto de van de Graff e inicia a construção

49
52

4x

2904

city

1134

1134

4038

378

3

67885

City 2904

Claid 1134

Total 4038

1949 — Regeu curso de Fis. Nuclear (4º ano)

Realizou seminários R.C. e F.N.

Terminou os projetos da van de Graaf.

~~1949~~

Iniciou a construção da máquina. Falta
alguma matéria prima, a construção foi
toda feita em S. Paulo.

1950 — Regeu. F. N.

Realizou um.

Continuou a construção.