

## Dedicatória

Carlos Chagas Filho

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

CHAGAS FILHO, C. *Um aprendiz de ciência*. Rio de Janeiro: Nova Fronteira; Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2000. 279 p. ISBN 85-209-1082-3. Available from SciELO Books <<http://books.scielo.org>>.



All the contents of this work, except where otherwise noted, is licensed under a Creative Commons Attribution-Non Commercial-ShareAlike 3.0 Unported.

Todo o conteúdo deste trabalho, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença Creative Commons Atribuição - Uso Não Comercial - Partilha nos Mesmos Termos 3.0 Não adaptada.

Todo el contenido de esta obra, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.

## *Dedicatória*

**N**ão é fácil escrever a sua própria biografia. A tendência natural é contar só os fatos positivos e os momentos felizes, deixando de lado todas as dificuldades que permeiam o caminho de cada um. Certamente, foi com esse espírito que escrevi *Um aprendiz de ciência*.

Em verdade, minha vida transcorreu sem grandes tropeços e sem maiores obstáculos. É claro que tive para me ajudar o nome ilustre de meu pai, que me abriu portas, me facilitou transpor oceanos e foi maravilhoso indicador do caminho que desejei seguir.

Quero sublinhar o que devo a minha mulher, Annah, sem cuja compreensão, incentivo e companheirismo eu nada teria feito.

Tive, também, no momento em que comecei a crescer, a inestimável ajuda de Guilherme Guinle.

Desejo, ainda, assinalar o auxílio que me foi prestado por Werther Duque Estrada Bastos, que me ensinou a dissecar o poraquê, o que deu origem à linha principal de meus trabalhos, e por Marcelo Damy de Souza Santos, que me mostrou como lidar com substâncias radioativas e preparou, para a minha utilização, o contador de Geiger-Müller, com o qual realizei as minhas primeiras pesquisas sobre a fosforilação no órgão elétrico, em colaboração com Moura Gonçalves.

Muitos outros colegas do Instituto de Biofísica e da universidade, aos quais agradeço, fizeram, também, com que minha vida científica fosse — e eu aqui tiro a imagem de uma frase de Prigogine — o desenrolar de uma

grande estória, na qual a Sherazade foi o desejo de contribuir para a ciência brasileira.

Quero citar, especialmente, o nome de José Carneiro Felipe, que me indicou brilhantemente as trilhas que me levaram à compreensão, ainda que modesta, dos meandros da física moderna, e o de René Wurmser, admirável mestre que me mostrou os caminhos da biologia moderna.

A todos eles dedico este livro, o qual não teria sido possível não fosse Lêda Serrano do Carmo, que, com extraordinária dedicação e minúcia, deu-me o necessário apoio nesta empreitada.

Dedico, também, esta biografia ao Instituto de Manguinhos, onde se formou a minha vontade de ser cientista. Os exemplos que ali perscrutei deram-me o modelo que procurei seguir e permitiram-me formular uma série de perspectivas no campo do desenvolvimento científico e de sua implementação. Foram eles fundamentais para a criação do Instituto de Biofísica.

À estrela d'alva, que tantas vezes iluminou o caminho que me levava de Manguinhos à estaçãozinha da estrada de ferro e que continua, poeticamente, a iluminar meus passos.

Agradeço, ainda, a Anna Margarida Chagas Bovet a colaboração dada na revisão deste livro, e ao meu amigo Darcy Fontoura de Almeida a leitura e a correção que fez destas páginas.

Um agradecimento especial a Paulo Gadelha, que muito me estimulou a publicar a pequena estória de minha vida, e aos funcionários da Casa de Oswaldo Cruz que se ocuparam da publicação do livro.