



## **ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL**

### Academia Nacional de Farmácia

São Paulo, 10 de Agosto de 2018.

A diretoria da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil/ Academia Nacional de Farmácia deliberou criar em 2018 a medalha comemorativa MÉRITO CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS, com o objetivo de agradecer personalidades de vida científica brasileira e internacional, profissionais que atuam em entidades associativas e professores e diretores de instituições de ensino, bem como a autoridades, em reconhecimento às suas relevantes contribuições.

### **Pesquisadores**

#### **ALAIDE BRAGA DE OLIVEIRA**

Filha de Delor Braga da Silva e Alzira Amélia da Silva, ambos comerciantes e já falecidos, nasceu em Morada Nova de Minas, em 10 de março de 1941.

Graduou-se em Farmácia (1963), pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), tendo sido a primeira bolsista de Iniciação Científica do CNPq nessa universidade, sob a orientação do saudoso Professor Aluísio Pimenta, Farmacêutico. Esta experiência certamente influenciou sua opção por uma carreira acadêmico-científica. Possui doutorado em Química (1967), pela UFMG, sob a orientação do memorável Professor Otto Gottlieb. Realizou estágio de pós-doutorado (1968 – 1969) na Universidade de Sheffield, em Sheffield, Inglaterra, onde trabalhou em síntese orgânica e ressonância magnética nuclear. Entrou para a UFMG, em 1966, inicialmente como docente na Escola de Engenharia e, em 1969, assumiu o cargo de Professor Assistente no recém-criado Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Química, onde progrediu aos cargos de Professor Adjunto e Professor Titular, ambos por concurso. No Departamento de Química, atuou na graduação e na Pós-graduação ensinando Química Orgânica, Métodos Espectroscópicos de Análise Orgânica e Biosíntese de Produtos Naturais. A partir de 2001, passou a atuar na Faculdade de Farmácia da UFMG onde foi responsável por introduzir a disciplina de Fitoquímica, na graduação, e participou ativamente da criação dos cursos de Especialização em Farmacoquímica e da Pós-Graduação stricto sensu em Ciências Farmacêuticas, nos graus de Mestrado e Doutorado. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Fitoquímica e Química de Produtos Naturais. Na Fitoquímica, concentrou-se no estudo de espécies vegetais das famílias Annonaceae, Apocynaceae, Asteraceae e Bignoniaceae. Da Fitoquímica clássica passou à pesquisa interdisciplinar, com ênfase em projetos multidisciplinares, em colaboração com pesquisadores da área biológica/farmacológica, realizando o estudo Químico Biológico de plantas de uso medicinal para tratamento de malária, leishmaniose e infecções virais com o objetivo de avaliar seus efeitos, isolar substâncias ativas e desenvolver extratos padronizados para estudos pré-clínicos, trabalhos estes vinculados à formação de pós-graduandos dos cursos de Pós-graduação em Química e Ciências Farmacêuticas da UFMG. Por um período de quatro anos (2014 a 2017) atuou como Pesquisador Visitante Nacional Sênior junto ao PPGCF\UFPA. Dentre os prêmios e títulos recebidos destacam-se: Prêmio H. Merenholtz (1965), da Associação Brasileira de Química (ABQ); Medalha da Inconfidência (1991), do Governo do Estado de Minas Gerais; Ordem Nacional do Mérito Científico nas Classes Comendador (1995) e Grã-Cruz (2002), honraria concedida pelo Ministério de Ciência e Tecnologia; Grande Medalha do Mérito da Saúde (2001), do Governo do Estado de Minas Gerais, e é Professora Emérita da UFMG (2004). É Membro Titular da Academia Brasileira de Ciências. Gosta de ler Guimarães Rosa e selecionou deste duas frases significativas: “Mestre nem tudo sabe, de repente aprende,” e como nativa do sertão mineiro, entende bem o significado da expressão “Sertão é onde o pensamento da gente se torna mais forte do que o poder do lugar. O Sertão está em toda parte”.