



**UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA
FILHO"**

AR/IQ - INSTITUTO DE QUÍMICA

Câmpus de ARARAQUARA

OFÍCIO Nº 1/2023 CD/CAR/IQ/AR

Araraquara, 31 de janeiro de 2023.

Referência: RESPOSTA AO OFÍCIO CIRCULAR Nº 1/2023

Assunto: INDICAÇÃO AO PRÊMIO "HELEIETH SAFFIOTI – MULHER DESTAQUE" 2023

Senhor Presidente,

O Conselho Diretor do Câmpus da Unesp de Araraquara, tem a honra de indicar, novamente, o nome da Profa. Dra. MAYSA FURLAN para concorrer ao Prêmio "Heleieth Saffioti - Mulher Destaque", edição 2023.

Maysa Furlan, filha de Wenceslau Furlan Júnior e Lidercy Sacchi Furlan é natural de Mirassol. Passou também parte de sua infância na cidade de Valentim Gentil e mudou-se para Araraquara no início dos anos 70 com a família. Seus pais vieram transferidos de seus cargos para Araraquara como opção para desenvolverem suas atividades profissionais e oferecerem boas condições para a educação das duas filhas. Sua mãe assumiu a cadeira de professora na Escola Estadual Dorival Alves, na Vila Xavier, e seu pai na chefia do Departamento Pessoal da antiga EFA, no belo prédio situado na Avenida Espanha.

Em 1981 graduou-se no curso de Bacharelado em Química do Instituto de Química da UNESP. Realizou especialização e pós-graduação em nível de mestrado e doutorado no Instituto de Química da USP/São Paulo de 1982-1990. Fez aperfeiçoamento no Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia, INPA em Manaus. Realizou pós-doutorado no Instituto de Química Biológica na Universidade Estadual de Washington - EUA no período de 1992-1994. Durante sua travessia em busca de uma formação eclética, retornou para Araraquara em 1987 como docente do Instituto de Química da UNESP. Atualmente é professora titular desta Unidade Universitária.

É mãe de dois filhos araraquarenses, André e Flávia.

Sua formação foi baseada em Química Orgânica, mais precisamente em Química de Produtos Naturais. Estuda espécies vegetais da flora brasileira, especialmente com enfoque no potencial biológico e suas aplicações biotecnológicas com vista à busca de compostos ativos contra algumas doenças e a obtenção dos mesmos por Engenharia Metabólica. A flora brasileira e a beleza de seus compostos foi tema de 36 orientações de dissertações/teses, além da supervisão de 18 pós-doutores que, na atualidade, atuam em Universidades, Institutos de Pesquisa, Joint Ventures e setor privado no Brasil e no exterior. Dentre os alunos formados mais de 50% são mulheres e hoje atuam em postos de liderança, especialmente no sistema de Ciência e Tecnologia. Os resultados dessas pesquisas geraram a publicação de mais de 150 artigos em periódicos científicos de impacto na área, registros de patentes, capítulos e organização de livros

A(o) Senhor(a)

Paulo Landim

Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

e apresentações em congressos científicos que renderam 6568 citações. Possui colaboração em pesquisa com grupos do Brasil e exterior e participou ativamente do programa de internacionalização da UNESP, promovendo a divulgação de seus grupos de pesquisa e possibilidades de intercâmbio científico de docentes e alunos durante missões e apresentações em universidades de classe mundial na Alemanha, Bélgica e Canadá. Ministrou diversas palestras em eventos nacionais e internacionais. É pesquisadora principal do Centro de Pesquisa e Inovação em Biodiversidade e Fármacos.

No Instituto de Química e UNESP, além da pesquisa, dedicou-se também ao ensino e extensão de projetos com forte interação com a sociedade e exerceu vários cargos de liderança. Foi diretora do Instituto de Química da UNESP de 2004 a 2008. No período em que foi diretora do Instituto de Química deu continuidade a projetos de extensão com o município de Araraquara, incluindo atividades de estágios docência e palestras de alunos da licenciatura/bacharelado em escolas públicas, o cursinho pré-vestibular - CUCA, como oportunidade de preparar alunos advindos da escola pública para o vestibular, além de estreita comunicação e letramento científico de alunos do município e a comunidade por meio de visitas, palestras e atividades no Centro de Ciências de Araraquara (CCA), idealizado, priorizado e mantido até os dias atuais pelo Instituto de Química.

Sua contribuição para a Ciência do estado de São Paulo e do país foi e é intensa, atuando fortemente como membro titular de comitês assessores de avaliação, incluindo coordenação adjunta de avaliação de programas de pós-graduação da área de Química de todo país na Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Atua também na Fundação de Amparo a Pesquisa do estado de São Paulo (FAPESP), como membro de avaliação da Coordenação de Área de Química.

É membro titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC), bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq, nível 1A e, desde 01/2021, é vice-reitora da UNESP por um período de 4 anos.

Sem mais para o momento, manifestamos nossos protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,

SIDNEY JOSE LIMA RIBEIRO
PRESIDENTE DO CONSELHO DIRETOR



Documento assinado: OF N° 1/2023 CD/CAR/IQ/AR

Documento assinado eletronicamente, conforme Portaria Unesp 99/2022 de 04/11/2022, em: 31/01/2023, às 17:37 por SIDNEY JOSE LIMA RIBEIRO.

Para ver cópia do documento e conferir sua autenticidade acesse <https://unesp.br/autenticador> e insira o código verificador 7c-D4-D4-1f-E2-1f-1f