

OFÍCIO Nº 01/2026- CD-CAR

Araraquara, 13 de janeiro de 2026.

Referência: Prêmio "Heleieth Saffioti - Mulher Destaque", edição 2026.

Assunto: Indicação ao Prêmio "Heleieth Saffioti - Mulher Destaque", 2026.

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 2026.

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.

Ao Senhor
RAFAEL DE ANDELI
Presidente da Câmara Municipal de Araraquara

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 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. Ministrhou 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) e bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq (nível 1A). Atuou como Vice-reitora da UNESP na gestão 2021–2024 e, atualmente, é a Reitora da instituição, com mandato de 2025 a 2029.

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

Atenciosamente,

Profa. Dra. Patrícia Petromilli Nordi Sasso Garcia
Presidente do Conselho Diretor do Câmpus de Araraquara da UNESP