



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

Secretaria Geral Parlamentar
Secretaria de Documentação
Equipe de Documentação do Legislativo

JUSTIFICATIVA – PL 0821/2024

A propositura que ora se apresenta tem como objetivo homenagear o Professor Doutor Engenheiro Celso Antônio Abrantes com a denominação de uma praça pública em sua memória, formada pelo quadrilátero compreendido pela Avenida Santo Amaro, Rua Santa Justina, Rua Egito e Rua Dra Maria Augusta Saraiva. Sua trajetória profissional e acadêmica comprova a relevância de seu nome para a área da engenharia, destacando-se como um profissional altamente capacitado e um inspirador de gerações de engenheiros.

Doutor em Ciências com ênfase em Tecnologia de Produtos Florestais pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" da Universidade de São Paulo (2012), Professor Celso Antônio Abrantes desenvolveu uma carreira acadêmica e profissional exemplar. Era também Mestre em Habitação, Planejamento e Tecnologia pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (2005), com especializações em Administração da Pequena e Média Empresa (1995) e em Planejamento Empresarial (1996) pela Universidade São Judas Tadeu. Graduou-se em Engenharia Civil e Matemática pela Fundação Armando Álvares Penteado em 1979.

Na academia, Professor Celso atuou por décadas como docente na Escola de Engenharia da Universidade Presbiteriana Mackenzie, na Fundação Armando Álvares Penteado e na Faculdade de Engenharia da Universidade São Judas Tadeu. Durante seu período na Fundação Armando Álvares Penteado, lecionou disciplinas fundamentais como Estruturas Metálicas, Estruturas de Madeira, Cálculo e Concreto Armado. Ao longo de quase quatro décadas de ensino, foi responsável pela formação de milhares de engenheiros capacitados, transmitindo-lhes não apenas o conhecimento técnico, mas também os valores éticos e a paixão pela profissão.

Entre suas inúmeras realizações, destaca-se sua coautoria na Norma Brasileira para Estruturas de Bambu (ABNT NBR 2019), publicada em dezembro de 2019. Essa normatização é um marco para a engenharia no Brasil, pois insere o país no rol de nações que buscam soluções sustentáveis e inovadoras para o setor da construção civil. Sua contribuição para essa norma técnica demonstra seu compromisso com o avanço científico e com a inovação sustentável, destacando o potencial do bambu como material ecológico e versátil, capaz de atender a uma ampla gama de necessidades estruturais.

Além de sua atuação acadêmica, Celso Antônio Abrantes prestou mais de 30 anos de serviço à Prefeitura de São Paulo. Nesse período, trabalhou em diversos setores, contribuindo especialmente para projetos voltados à contenção de encostas e à mitigação de riscos em áreas vulneráveis da cidade, em colaboração com a Defesa Civil. Sua experiência e dedicação nessa área trouxeram significativas melhorias para a segurança pública e o bem-estar dos cidadãos paulistanos, especialmente em regiões sujeitas a deslizamentos e enchentes.

Reconhecido por sua excelência, o Prof. Dr. Engenheiro Celso foi homenageado em 2024 pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo (CREA-SP), com a inclusão de seu nome no Livro do Mérito do CREA-SP, por indicação de suas Câmaras Especializadas. A homenagem, concedida pela Ordem nº 277, Processo 5187/2024 de 08/05/2024, destaca a importância de sua trajetória e reforça o impacto duradouro de suas contribuições para a engenharia e para a sociedade.

Celso Antônio Abrantes foi não apenas um respeitado engenheiro e funcionário público, mas também um mentor para milhares de profissionais e acadêmicos formados ao longo de 42 anos de carreira, promovendo o desenvolvimento de habilidades técnicas e o fortalecimento de princípios éticos e sociais. Autor de artigos e coautor de normas técnicas, deixou um legado que

ultrapassa as fronteiras de seu campo profissional e inspira a todos os que tiveram o privilégio de conhecê-lo.

Diante do exposto, a denominação de uma praça pública em sua memória representa uma homenagem justa e merecida para perpetuar o exemplo de um cidadão que dedicou sua vida ao desenvolvimento da cidade de São Paulo e ao progresso da engenharia no Brasil. Este mandato espera ter oferecido argumentos suficientes para justificar esta homenagem póstuma ao Prof. Dr. Engenheiro Celso Antônio Abrantes pela Câmara Municipal de São Paulo.



Figura 1 Vista da praça em questão, a partir da pista Centro - Bairro da Avenida Santo Amaro, no cruzamento da R. Santa Justina.



Figura 2 Vista da praça em questão, a partir da R. Egito, na alça de acesso da R. Afonso Bras.



Figura 3 Vista da praça em questão, a partir da Rua Egito, esquina com a rua Dona Maria Augusta Saraiva



Figura 4 Vista da praça em questão, a partir da Av. Santo Amaro, esquina com a rua Dona Maria Augusta Saraiva

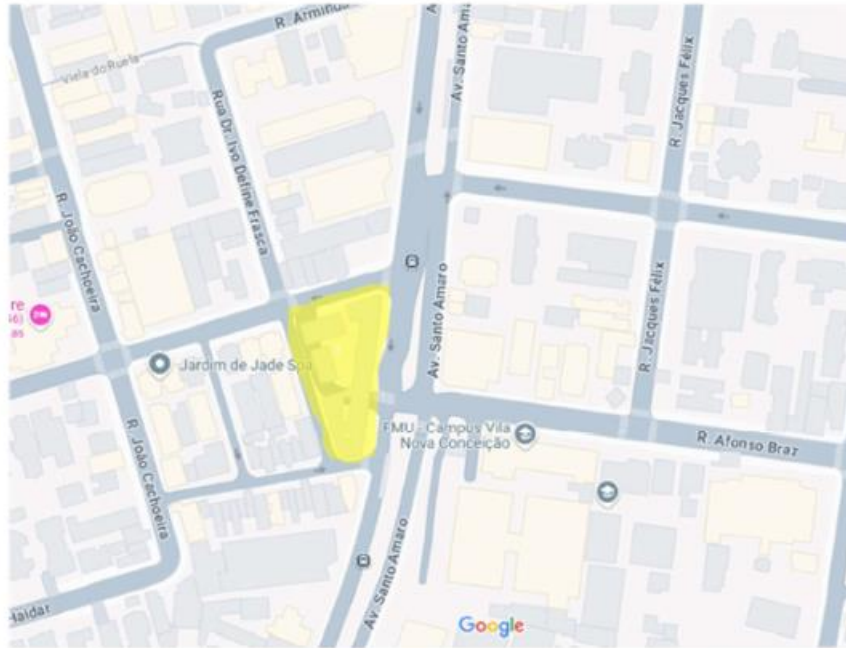


Figura 3 Localização esquemática da praça em questão (grifo amarelo).

Este texto não substitui o publicado no Diário Oficial da Cidade em 29/11/2024, p. 383

Para informações sobre este projeto, visite o site www.saopaulo.sp.leg.br.