



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE
Rua Princesa Isabel, 410 – Boa Vista – Recife – Pernambuco

COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO E JUSTIÇA

PARECER CLJ N° 191/2024 AO PDL N° 36/2024

Da COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO E JUSTIÇA sobre o Projeto de Decreto Legislativo (PDL) n° 36/2024, que “Concede a Medalha de Mérito José Mariano ao Engenheiro Civil, Dr. Alexandre Duarte Gusmão”; **pela APROVAÇÃO.**

RELATOR: Vereador ZÉ NETO

I – RELATÓRIO

A Comissão de Legislação e Justiça recebeu, para análise e emissão de parecer, o Projeto de Decreto Legislativo n° 36/2024, de autoria do Vereador Carlos Muniz, nos termos do Art. 113 do Regimento Interno da Câmara Municipal do Recife.

O Projeto de Decreto Legislativo em análise, tem por finalidade conceder Medalha de Mérito José Mariano ao Engenheiro Civil, Dr. Alexandre Duarte Gusmão.

Nascido no Recife, em família tradicional da Engenharia pernambucana, Alexandre Duarte Gusmão (59 anos) entendeu desde novo qual carreira profissional seguiria, sendo uma escolha natural, considerando que Engenharia sempre fez parte da vivência familiar e pela influência positiva da Área entre seus parentes mais próximos. Filho do renomado Engenheiro Jaime Gusmão (filho) e neto de Jayme





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE
Rua Princesa Isabel, 410 – Boa Vista – Recife – Pernambuco

COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO E JUSTIÇA

Gusmão (pai) e Aurino Duarte, respeitados profissionais pernambucanos, optou por seguir a “carreira da família” ainda na juventude.

Sua família sempre esteve presente na Engenharia. O avô materno Aurino foi Engenheiro e Professor da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE); o pai Jaime foi Engenheiro Civil; o avô paterno Jayme foi Engenheiro Agrônomo. Alexandre tem 7 irmãos, sendo quatro irmãos Engenheiros, ou seja, nasceu e cresceu em uma família que sempre teve forte relação com a Engenharia.

Casado com Roberta Araújo Gusmão e pai de duas filhas, Carolina e Beatriz, é formado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE); possui Mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ); e Doutorado em Engenharia Civil pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-RJ). Possui um extenso currículo e sua carreira profissional com mais de 35 anos é pautada na Especialização em Geotecnia, que envolve o estudo da mecânica dos solos, da mecânica das rochas e da Geologia de Engenharia.

Professor há 35 anos da Escola Politécnica de Pernambuco (POLI/UPE) e do Instituto Federal de Educação de Pernambuco (IFPE), antiga Escola Técnica Federal de Pernambuco, participou da formação de mais de 5.000 profissionais, entre Engenheiros e Técnicos de Edificações e Saneamento.

Também foi fundador em 2007 e o primeiro Coordenador do Programa de PósGraduação stricto sensu em Engenharia Civil da POLI – PEC POLI (Mestrado e Doutorado). Já orientou mais de 30 Dissertações de Mestrado e Teses de Doutorado.

Sua produção científica inclui a publicação de 7 livros e mais de 200 artigos em periódicos e anais de eventos técnico-científicos nacionais e internacionais. Proferiu dezenas de palestras nos mais importantes fóruns técnicos nacionais.

É atualmente Professor Associado e Livre Docente da POLI, onde exerce o mandato de Diretor desde 2022.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE
Rua Princesa Isabel, 410 – Boa Vista – Recife – Pernambuco

COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO E JUSTIÇA

Foi Presidente Nacional da Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica (ABMS), com Sede em São Paulo, entre 2019 e 2020, uma das mais antigas e tradicionais associações técnicas brasileiras.

Em paralelo, trabalha também na Gusmão Engenheiros Associados, fundada junto com seu pai Jaime, no ano de 1990, sendo responsável técnico por mais de 4.000 obras geotécnicas no Brasil e no exterior.

Entre os diversos projetos emblemáticos de sua carreira, destacam-se: o Edifício One Tower em Balneário Camboriú-SC, com 72 pavimentos, que é o edifício mais alto do país; os principais shoppings da Região Metropolitana do Recife (Shopping Recife; RioMar; Plaza Casa Forte; Tacaruna; Guararapes; North Way Paulista; entre outros); obras de infraestrutura como a Refinaria Abreu e Lima e a Ferrovia Transnordestina; obras viárias como a construção da Via Mangue, uma das mais expressivas e importantes construções da cidade do Recife nos últimos anos; e da Ponte Engenheiro Jaime Gusmão, ligando os Bairros Monteiro e Iputinga.

Possui uma grande experiência em obras em encostas urbanas, sendo responsável pelo mapeamento de risco em Recife, Olinda, Jaboatão dos Guararapes e Camaragibe. É atualmente Consultor do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) para o “Programa ProMorar” da Prefeitura da Cidade do Recife. É membro de várias associações técnicas nacionais e estrangeiras na Área de Engenharia. É membro fundador da Academia Pernambucana de Engenharia.

Recebeu inúmeros prêmios e comendas pela sua atuação como Professor, Pesquisador e Profissional: Prêmio Icarahy da Siveira (melhor Dissertação de Mestrado no Brasil) – Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica (ABMS), em 1992; Prêmio Costa Nunes (melhor Tese de Doutorado no Brasil) – Associação Brasileira Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica (ABMS), em 2000; Prêmio POLI de Ciência e Tecnologia – Categoria Ensino – Universidade de Pernambuco (2006); Prêmio Falcão Bauer (menção honrosa) – Categoria de Inovação Tecnológica – Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC), em 2006; Prêmio Milton Vargas (melhor artigo) – Revista Fundações e Obras





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE
Rua Princesa Isabel, 410 – Boa Vista – Recife – Pernambuco

COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO E JUSTIÇA

Geotécnicas (2011); Prêmio Odebrecht – Contribuições da Engenharia para o Desenvolvimento Sustentável – Construtora Norberto Odebrecht (2008); Prêmio Icarahy da Silveira (Orientador da melhor Dissertação de Mestrado no Brasil) – Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica (ABMS), em 2014; Prêmio Lauro Borba (maior honraria recebida por um Engenheiro em Pernambuco) – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco (CREA-PE); e Comenda e Medalha do Mérito do Sistema CONFEA/CREA (maior honraria concedida a um Engenheiro no Brasil) – Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA).

A Proposição foi apresentada na Reunião Plenária do dia 18/06/2024, em regime de tramitação ordinário. O prazo para recebimento de emendas foi dispensado em Reunião ordinária do dia 18/06/2024.

Vem, agora, à Comissão de Legislação e Justiça para ser apreciado em seus aspectos constitucionais, legais e jurídicos (art. 287, I, “a” do RICMR).

II – VOTO

A iniciativa do Vereador encontra respaldo no art. 26, caput, da LOM¹ e no art. 247, do Regimento Interno² desta Câmara Municipal.

A concessão da “Medalha de Mérito José Mariano” está prevista no art. 225³ do Regimento Interno da Câmara Municipal do Recife, e deve respeitar a forma do

¹ Art. 26 da LOMR - A iniciativa das leis complementares e ordinárias cabe ao Prefeito, a qualquer membro ou comissão da Câmara Municipal e aos cidadãos, mediante iniciativa popular, observado o disposto nesta Lei Orgânica.

² Art. 247 do RICMR - A iniciativa das leis complementares e ordinárias cabe ao Prefeito, a qualquer membro ou comissão da Câmara e aos cidadãos, mediante iniciativa popular, observado o disposto na Lei Orgânica do Município do Recife.

³ Art. 225 do RICMR - As Medalhas de Mérito José Mariano e Olegária Mariano poderão ser conferidas respectivamente às pessoas de sexo masculino e feminino, físicas ou jurídicas, nacionais ou estrangeiras, ainda que não radicadas no Brasil, que se tenham consagrado mundialmente por serviços prestados à humanidade e à paz universal, por via de projeto de decreto legislativo subscrito por 3/5 (três quintos) dos membros da Câmara e aprovado pelo mesmo quorum. (Redação alterada pela Resolução nº 2.734, de 10 de agosto de 2020)





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE
Rua Princesa Isabel, 410 – Boa Vista – Recife – Pernambuco

COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO E JUSTIÇA

art. 222 e 223, também do Regimento Interno. Nesse sentido, o projeto não esbarra nos ditames constitucionais, na Constituição Estadual, nem na Lei Orgânica do Recife.

No que respeita a técnica legislativa, a matéria se mostra perfeita e pronta para ser inserida no ordenamento jurídico municipal.

Por todo o exposto, o PDL n.º 36/2024 se mostra dentro dos limites constitucionais de atuação do Município, razão pela qual opino pela **APROVAÇÃO**.

ZÉ NETO
Relator

III – CONCLUSÃO DA COMISSÃO

Do exposto, opina a Comissão de Legislação e Justiça pela **APROVAÇÃO** do PDL n.º 36/2024 de autoria do Vereador Carlos Muniz.

Sala das Comissões da Câmara Municipal do Recife, 27 de junho de 2024.

COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO E JUSTIÇA

ZÉ NETO
Presidente





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE
Rua Princesa Isabel, 410 – Boa Vista – Recife – Pernambuco

COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO E JUSTIÇA

ANDREZA ROMERO

Vice- Presidente (Licenciada)

RINALDO JÚNIOR

Vice- Presidente em exercício

SAMUEL SALAZAR

Membro Efetivo

MICHELE COLLINS

Membro Efetivo

ADERALDO PINTO

Membro Efetivo em exercício

LIANA CIRNE

Membro Suplente

FRED FERREIRA

Membro Suplente

