



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

### PROJETO DE LEI N° , DE 2012

(Do Sr. Lincoln Portela)

Denomina “Viaduto Flávio Gutierrez” o viaduto construído no Km 618 da BR 040, no Município de Congonhas, MG.

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º O viaduto construído no km 618 da BR 040, no Município de Congonhas, Estado de Minas Gerais, passa a ser denominado “Viaduto Flávio Gutierrez”.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

### JUSTIFICAÇÃO

Amparados no art. 2º da Lei nº 6.682, de agosto de 1979, que “dispõe sobre a denominação de vias e estações terminais do Plano Nacional de Viação, e dá outras providências”, apresentamos esta proposição que vem conferir uma justa e oportuna homenagem ao engenheiro e empreiteiro Flávio Gutierrez, dando seu nome ao viaduto em questão.

O presente Projeto de Lei foi sugestão do Secretário de Estado e Desenvolvimento Regional e Política Urbana do Estado de Minas Gerais, Deputado Federal Bilac Pinto, e tem como objetivo resguardar a memória de um cidadão exponencial que foi conhecido e admirado por seu empreendedorismo, sua inteligência, seu carisma e ousadia.



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

Sempre respeitado por suas atividades, Flávio Castelo Branco Gutierrez nasceu em 1925, formou-se em engenharia na Universidade Federal de Minas Gerais, e foi um dos fundadores da Construtora Andrade Gutierrez S.A.

A Construtora, fundada em 1948, em Belo Horizonte, MG, tem se posicionado como um dos maiores conglomerados de infraestrutura na América Latina, atuante no Brasil e no exterior, com reconhecida expertise nos diversos segmentos de construção pesada. Possui investimentos nas áreas de Concessões e Telecomunicações, acumula projetos realizados em mais de 30 países e participa como investidora em várias empresas.

O grupo empresarial atua na construção de hidrelétricas, termelétricas, usinas nucleares, plantas industriais, refinarias, siderúrgicas, estaleiros, portos, metrôs, saneamento e urbanização, barragens, aeroportos, rodovias, ferrovias, construção civil, gasodutos e túneis.

Suas principais obras foram: modernização do Estádio do Morumbi (SP); Usina Hidrelétrica de Santo Antônio (RO); Refinaria do Planalto Paulista (SP); Urbanização do Complexo de Manguinhos (RJ); Gasoduto Coari-Manaus (AM); Usina Hidrelétrica de Simplício (RJ); Refinaria Gabriel Passos (MG); Rodoanel Mario Covas (SP); Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves (MG); Terminal de Contêineres do Porto de Santos (SP); Ferrovia Norte-Sul (GO) (TO); Hidrelétrica de Balbina (AM); Usina Hidrelétrica de Itaipu (PR); Barragem do Castanhão (CE); Companhia Siderúrgica de Tubarão - Alto Forno 3 (ES); Refinaria Duque de Caxias - Unidade de HDT (RJ); Refinaria Alberto Pasqualini (RS); Complexo Carajás - Planta de Mineração de Ferro (PA); Metrô de Salvador (BA); Metrô de Brasília (DF); Ferrovia do Aço (MG); Metrô de Belo Horizonte (MG); Ferrovia de Carajás (PA); Metrô de São Paulo (SP); Porto do Pecém (CE); Porto de Rio Grande (RS); Rodovia BR-319 (AM-RR); Rodovia Presidente Dutra (RJ); Rodovia Dom Pedro I (SP); Rodovia Ayrton Senna (SP);



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

Rodovia dos Bandeirantes (SP); Rodovia Marechal Rondon (SP); Usina Nuclear Angra III (RJ); Linha de Transmissão Oriximiná-Manaus (PA-MA).

Atualmente, o Grupo Andrade Gutierrez gera 175.533 empregos diretos. Desses, 40.317 são contratados nas diferentes unidades de negócios do Grupo. Outros 22.306 são funcionários das controladas de Concessões e 112.910 das controladas de Telecomunicações. O Grupo Andrade Gutierrez gera 43.547 empregos terceirizados e conta com 1.183 estagiários e trainees.

Diante do extraordinário trabalho prestado pelo arrojado engenheiro, que iniciou e liderou uma das mais sólidas e importantes empresas do País, entendemos justa e oportuna a presente homenagem, dando o seu nome ao viaduto localizado no quilômetro 618 da Rodovia Presidente Juscelino Kubitschek (BR 040), razão pela qual solicitamos aos nobres Parlamentares o apoio para a aprovação deste Projeto de Lei.

Sala das Sessões, em 30 de outubro de 2012.

Deputado **Lincoln Portela**  
PR/MG