

Curriculum Vitae Júlio Timerman

Engenheiro Civil, graduado em 1977 pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (POLI-SP)-São Paulo/SP, com especialização em estruturas pela Escola de Engenharia de Lins. Sócio Diretor da *ENGETI CONSULTORIA E ENGENHARIA S/S Ltda.*, empresa de consultoria e projetos estruturais. Ex-Presidente da ABECE- Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural. Laureado com o Prêmio Emilio Baumgart 2005 pelo Ibracon. Laureado com o Prêmio Gilberto Molinari 2009 em reconhecimento aos serviços prestados ao Ibracon. Presidente do IBRACON – Instituto Brasileiro do Concreto – 2023 a 2027. Vice Presidente da IABSE - International Association For Bridges and Structural Engineering. Membro do 318-L do ACI, American Concrete Institute. Coordenador da CE da ABNT de revisão de diversas Normas Brasileiras (7187, 7188, 9452, 9607,etc...). Membro do Conselho da ABPE -Associação Brasileira de Pontes e Grandes Estruturas. Autor e Co-Autor de vários artigos e livros publicados no Brasil e no Exterior.

Principais projetos da Engeti nos segmentos de **Estruturas de Obras de Arte** : Complexo Anhanguera, Ponte Arrio Passo do Pinto, novo viaduto Spvias (sistema ABC), **Recuperação e Reforço de Estruturas** : Ponte sobre o Córrego dos Remédios, Ponte sobre o Rio Samambaia, Museu do Futebol, Ponte Orlando Mazzer, Ponte sobre o rio São Gonçalo, **Projeto de Estrutura de Edificações:** Lojas Marisa, Paço do Frevo (Recife/PE), **Projeto de Estrutura de Edificações Especiais:** Museu do Amanhã (Rio de Janeiro/RJ), Sirius – LNLS – Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (Campinas / SP), **Viabilização de Cargas Especiais indivisíveis:** Transporte

de cargas Especiais, Rnest (refinaria Abreu de Lima / Petrobras.)
sendo responsável técnico em todas as obras.

PROJETOS SELECIONADOS

- 2010 Projeto Executivo de Estruturas de Concreto Museu do Amanhã de autoria do arquiteto Calatrava, localizado no Rio de Janeiro /RJ – Brasil
- 2013 Projeto Executivo de Estruturas de Concreto e Metálica Sirius – LNLS – Laboratório Nacional de Luz Síncrotron localizado em Campinas / SP
- 2014 Projeto Museu do Paço do Frevo, localizado em Recife /PE - Brasil
- 2016 Projeto de Adequação Estrutural Edifício Claudio Lembo localizado em São Paulo / SP
- 2008 Projeto Estrutural - Museu do Futebol localizado em São Paulo/SP
- 2016 Projeto de Adequação Edificações USP LESTE localizado em São Paulo /SP
- 2016 Projeto de CQP (controle de qualidade de projeto) Museu do Mar localizado no Rio de Janeiro/RJ
- 2011 Projeto de Adequação Estrutural e Layout Arquitetônico da Marisa Lojas varejistas Ltda. – unidade Paulista Masp, localizada em São Paulo.

- 2011 Projeto de Adequação Estrutural Marisa Lojas varejistas Ltda.
– unidade Shopping Grande Rio, localizado em São João do Meriti/
RJ.