

HISTÓRICO SERVIÇOS

Jorge Alberto Dias

Engenheiro Civil, 58 anos, pós graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho.
Pós graduação pela Universidade Federal Fluminense (UFF).
Pós graduado em Estruturas de Concreto.
Consultor, Projetista, Calculista de Estruturas de Concreto Armado e Alvenaria Estrutural.
Perito Judicial pelo curso complementar na UFF e pelo CONPEJ
Professor da Pós Graduação do Curso de Estruturas – SUAM.
Diretor Técnico e sócio da Basalthus Engenharia Ltda.
Construtor e Projetista de Obras Residenciais, Comerciais e Industriais.

Principais Projetos e Consultorias

Fidens Engenharia S/A – Execução de obras e acabamentos – Estaleiro Inhauma.
Consultoria técnica nas obras do Pac – Delta Construções S/A.
Consultor Técnico da CHL (Obra Edifício Residencial de 14 pavimentos)
Projeto Estrutural Lojas Americanas (CMN Engenharia)
Hotel Ibis Aeroporto – Projeto da Alvenaria Estrutural e de Vedação.
Marine Ind- Projeto e Construção de 3 prédios industriais c/ alojamentos e banheiros.
Grupo Mil – Projeto de 3 blocos de 5 pavimentos em Três Rios - RJ
Shopping Posto Imperatriz - Projeto e Execução (Obra publicada na Revista Prisma mês março / 2008 – referência em racionalização e produtividade).
EBTE Construções S/A – Projeto e Consultoria de Condomínio Residencial de 260 unidades residenciais
Rosh Empreendimentos Imobiliários Ltda – Projeto estrutural de 6 blocos na Região dos Lagos e 12 blocos em Magé – RJ.
Fronteiras Empreendimentos Imobiliários Ltda
Projeto estrutural de 57 unidades residenciais de 4 pavimentos em São Gonçalo.
Prédio de 3 pavimentos no Bairro Engenho de Dentro – RJ – Projeto e Execução.
Mundo Novo Imóveis – Projeto de condomínio de 12 unidades de 3 pavimentos.
Construtora Spins Engenharia – Projeto de Engenharia de Prédio de 5 pavimentos.
Construtora Rodrigues e Lucena – Projeto e Execução de Prédio de 3 pavimentos.
Condomínio Residencial de Casas total de 8 unidades – Projeto e Execução da obra.
O Condomínio foi matéria publicada no Jornal “O GLOBO” Caderno Morar Bem.
Projeto de Galpão Industrial – Triarq Engenharia.
Colégio Apollo 12 – Projetos e Execução da Obra (2 Blocos com 3 Pavimentos).
Darwin Engenharia – Prédio de 3 Pavimentos. Rua Livramento, Centro – RJ. (Projeto).
Camargo Corrêa – Execução Piso Intertravado e colocação meios –fios.
DBI Empreendimentos Imobiliários. Dois blocos de 5 pavimentos Campo Grande –RJ.

Consultorias e Palestras Ministradas

CHL Construções (Palestra ficada para a equipe de produção da obra)
Delta Construções S/A (Palestra focada para Projeto e Execução Alvenaria Estrutural).
Construtora Tenda (Treinamento Alvenaria Estrutural para Bloqueiros).
IME (Palestra com o foco para Projeto e Execução de Obras).
Senai – Participação em Curso de Treinamento para Bloqueiros e Pedreiros.
Construtora Zaid (Palestra focando Projeto e Execução em Alvenaria Estrutural).
Construtora Norberto Odebrecht (Treinamento bloqueiros Casas Populares- Cobrex).
Gafisa S/A (Palestra focada para Projeto e Execução Alvenaria Estrutura

