

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

Msc. Paulo Bina

Mestre em tecnologia na Construção Civil – IPT Inst. de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo–SP-2002.

Engenheiro Civil: Escola de Engenharia Mauá - Instituto Mauá de Tecnologia - SP – 1979.

Pós-Graduado em Administração de Marketing - IMES Instituto Municipal de Ensino Superior-SP-1996.

Técnico em Maquinas e Motores – Escola Técnica Industrial Lauro Gomes – 1972 a 1975.

Cursos e especializações – nacionais e internacionais nas áreas de

- Solos,
- Concreto,
- Análise de Patologias, Especificações de Terapias e Profilaxias de Estruturas,
- Projetos e patologias de Pisos em Concreto, Pavimentos em Concreto, Asfalto ou Intertravados,
- Análise de Patologias em Fachadas e Impermeabilizações, Especificações de detalhamento nessas áreas da construção,
- Produção de Edificações.

Participou em diversos cursos e seminários no exterior: EUA, Suíça, Chile, Bélgica, França e Canadá.

Participa de diversas comissões de estudo de normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas recentes em Ações de Cargas nas Estruturas, Fibras para Concreto, Concreto Auto-adensável, Placas de Concreto, Concreto pré-misturado, Aditivos, Areia de Fundação como Matéria Prima, Agregados Reciclados de Demolições).

Professor e Palestrante em cursos de SENAI, Escolas Técnicas e Cursos Superiores.

Engenheiro, Gerente e Diretor em diversas empresas: Conereserv (Sanco), Concretex, Concrelix, Pedralix, Lix Industrial e Holderbank (Ciminas), tendo sido responsável por mais de 10 milhões de metros cúbicos de concreto, mais de 7 milhões de toneladas de agregados industrializados e 240 mil toneladas de cimento – Participou como responsável pela dosagem e produção do concreto de alto desempenho utilizado na construção do 1º edifício brasileiro a utilizar sílica ativa em 1988 – Concreto de 120 MPa.

Diretor técnico da Monobeton Soluções Tecnológicas há mais de 25 anos - empresa de consultoria, projetos e especificações tecnológicas no contexto da construção civil. Vide site www.monobeton.com.br.

Responsável pelos projetos e acompanhamento técnico de mais de 25 milhões de m² de pisos industriais, pavimentos diversos.

Principais obras recentes com consultoria e projetos:

Libra Terminais, pátios 33, armazéns 35 e 36, Porto de Santos - SP , Porto do Caju – RJ,

Fibra, terminal de celulose, armazém 32,

Eldorado Celulose – Tecon - Porto de Santos – SP,

Ecoporto, Santos – SP,

Ecopátio Cubatão – SP,

Ecorodovias, postos de paisagem e trechos da Imigrantes, Interligação Anchieta-Imigrantes e Rodovia Cônego Domênico Rangoni – SP,

Armazém de peças GM, São Caetano do Sul – SP, Patio de estocagem de estampos, GM Mogi das Cruzes – SP, Galpão de armazenamento de peças estampadas, GM Mogi das Cruzes – SP,

Mercedes Benz - Pista de Provas de Veículos Pesados – Iracemápolis – SP, Fábrica São Bernardo do Campo – SP,

Pisos especiais e túnel do acelerador de partículas, Sirius LNLS CNPEM Campinas – SP, Shopping Centers Campinas, Jundiaí, Americana, Limeira, Bauru, São Paulo, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul,

Edifícios corporativos e múltiplos – Birmann 32 – FLPP, Rochavera, WT Morumbi, Multiplan, Rec Berrini, Rec Sapucaí, Hotéis diversos, etc.

Terminal BTP – Santos – SP.

Fábricas Panasonic, West Rock, Femsac Coca Cola, Ambev, Mac Cain, Pepsico, XCMG, Liebherr, PSA Peugeot Citroen Porto Real, Renault Paraná, Aché Dutra, Natura Anhanguera, HINNAI Aquecedores, etc.

Centros logísticos Etoile, GTIS, Sanca, Femsac Santo André, Pague Menos, Poupaki, Brookfiel Barueri, Bresco Osasco, DHL Cabreúva, DHL Dutra, etc.