

Curriculum Vitae

Nome: Jorge William Beim
Data de nascimento: 13 de janeiro de 1951
Lugar de nascimento: São Paulo
Estado civil: Casado
Residência atual: Rio de Janeiro

- Graduiu-se em Engenharia Eletrônica na “Pontifícia Universidade Católica (PUC)” do Rio de Janeiro – dezembro de 1973.
- Fez um curso de extensão em Engenharia Eletrônica na “University of California at Berkley”, USA (1974).
- Trabalhou por 1,5 anos na FICAP, fabricante de cabos do grupo ERICSSON da Suécia (1975-1976)
- Em 1976 fundou a empresa “C.B. ELETRONICA LTDA”, no Rio de Janeiro, especializada na fabricação e no reparo de equipamentos eletrônicos navais.
- Em 1987 fundou a empresa “PDI ENGENHARIA”, especializada em ensaios dinâmicos em estacas de fundação. A empresa também representa a “PILE DYNAMICS, INC.”, de Cleveland, Estados Unidos no Brasil e outros países da América do Sul. Como diretor gerente da “PDI ENGENHARIA” suas principais atividades são:
 - Ensaios de carregamento dinâmico de estacas de fundação usando o PDA®
 - Análise de dados do ensaio usando o programa CAPWAP®
 - Ensaio de integridade de baixa deformação de estacas de fundação (PIT)
 - Análises de cravabilidade usando o programa de equação da onda GRLWEAP
 - Elaboração de relatórios dos ensaios com o PDA ou o PIT
 - Assistência pré e pós venda para os compradores dos equipamentos e softwares da “PILE DYNAMICS, INC.”
 - Treinamento de pessoal para utilização dos equipamentos e programas produzidos pela “PILE DYNAMICS, INC.”
- Obteve “Master Level” nas Parte A e Parte B do Exame de Ensaios Dinâmicos em estacas realizado em Cleveland em 6 de março de 2003 pela “FOUNDATION QA Pty. Ltd.” da Austrália, em associação com a DFI (“Deep Foundation Institute”). A Parte A é referente a “Aquisição de dados para ensaios dinâmicos de estacas de alta deformação” e a Parte B é “Interpretação dos dados para ensaios dinâmicos de estacas de alta deformação”. O certificado pode ser confirmado pela Internet no endereço: <http://www.foundationqa.com>.
- Informações sobre a “PDI ENGENHARIA” podem ser encontradas em: <http://www.pdi.com.br>, e sobre a “PILE DYNAMICS, INC.” podem ser encontradas em: <http://www.pile.com>.

PROVAS DINÂMICAS E INSTRUMENTAÇÃO ENGENHARIA LTDA.

Av. Lúcio Costa, 4420 bl.8/102 - CEP 22630-011
Rio de Janeiro, RJ - Brasil - Tel.: (21) 2434-2670
Fax:(21) 2434-2939 ; São Paulo: Tel/fax (11) 5539-4596
<http://www.pdi.com.br>
CGC 31.510.944/0001-32