

Currículo

Nombre: **Jorge William Beim**
Fecha de nacimiento: 13 de enero de 1951
Lugar de nacimiento: Sao Paulo
Estado civil: Casado
Residencia actual: Rio de Janeiro

- Graduado en Ingeniería Electrónica en la “Pontificia Universidad Católica (PUC)” de Rio de Janeiro – diciembre de 1973.
- Hizo curso de extensión en Ingeniería Electrónica en la “Universidad de California en Berkley”, USA (1974).
- Trabajó por 1,5 años en FICAP, fabricante de cables del grupo Ericsson de Suecia (1975-1976)
- En 1976 fundó la empresa “C.B. ELETRONICA LTDA”, en Rio de Janeiro, especializada en la fabricación y en el reparo de equipamientos electrónicos navales.
- En 1987 fundó la empresa “PDI ENGENHARIA”, especializada en ensayos dinámicos en pilotes de fundación. La empresa también representa a “PILE DYNAMICS, INC.”, de Cleveland, Estados Unidos, en Brasil y otros países da América del Sur. Como director de la “PDI ENGENHARIA” sus principales actividades son:
 - Ensayos dinámico de pilotes de fundación usando el PDA®
 - Análisis de datos del ensayo usando el programa CAPWAP®
 - Ensayo de integridad de baja deformación de pilotes de fundación (PIT)
 - Análisis de hincabilidad usando el programa de ecuación de la onda GRLWEAP
 - Elaboración de informes de los ensayos con el PDA o el PIT
 - Asistencia pre y pos venta para los compradores de los equipamientos y softwares de “PILE DYNAMICS, INC.”
 - Curso para utilización de los equipamientos y programas producidos por la “PILE DYNAMICS, INC.”
- Obtuve “Master Level” en las Parte A y B del Examen de Ensayos Dinámicos en pilotes realizado en Cleveland en 6 de marzo de 2003 por la “FOUNDATION QA Pty. Ltd.” de Australia, en asociación con el DFI (“Deep Foundation Institute”). La Parte A se refiere a “Adquisición de datos para ensayos dinámicos de pilotes de alta deformación” y la Parte B es “Interpretación de los datos para ensayos dinámicos de pilotes de alta deformación”. El certificado puede ser confirmado por Internet en la dirección: <http://www.foundationqa.com>.
- Informaciones sobre la “PDI ENGENHARIA” pueden ser encontradas en: <http://www.pdi.com.br>, y sobre la “PILE DYNAMICS, INC.” pueden ser encontradas en: <http://www.pile.com>.