

ESTEVIÃO MANZO CASTELLO

Rua Professor Egas Moniz, 269
Jardim Londrina – Butantã
CEP: 05638-050 - São Paulo – SP
Telefone: 3743-3268

Nacionalidade: Brasileira
Estado Civil: Solteiro
Idade: 34 anos
E-mail: emcastello@hotmail.com

Experiência Profissional:

- 1) 1996: IVC-JK Turismo**
- 2) Ramo de atividade: Turismo.
- 3) Cargo: Operador de microcomputador e terminal vídeo texto.

- 4) 2001: Elecnor do Brasil**
- 5) Ramo de atividade: Multinacional no Ramo de Energia e Telecomunicações..
- 6) Cargo: Estagiário AutoCAD, CAD-gis, Microstation powerdraft

- 7) 2002: OSM-Projetos e Consultoria**
- 8) Ramo de atividade: Projeto e Cálculo Estrutural.
- 9) Cargo: Estagiário (inicial) e Engenheiro Civil.
- 10) CAD-TQS e SAP2000

- 11) 2004: Autônomo**
- 12) Calculo e projeto estrutural.
- 13) Projeto de fundações.
- 14) Acompanhamento de pequenas obras.

- 15) 2006: Autônomo**
- 16) Calculo e projeto estrutural.
- 17) Projeto Arquitetônico.

- 18) 2008: Pasqua e Graziano**
- 19) Projeto de elementos estruturais de concreto (CAD TQS).
- 20) Analise, dimensionamento e projeto por elementos finitos (SAP2000).
- 21) Cargo: Engenheiro Civil

- 22) 2010: Autônomo**
- 23) Calculo e projeto estrutural.
- 24) Projeto Arquitetônico.

- 25) 2011: Suphort engenharia**
- 26) Projeto estrutural de obras industriais (elementos de concreto armado).
- 27) Ferro colado, resinas Hilti, bases p/ equipamentos, paredes corta fogo etc.

- 28) 2011: Knijnik engenharia**
- 29) Teste de (CAD-TQS16).

- 30) 2004: Autônomo**
- 31) Calculo e projeto estrutural, Projeto Executivo e Completo.
- 32) Projeto de fundações.

Formação Acadêmica:

Universidade: Instituto Presbiteriano Mackenzie

Curso: Engenharia Civil

Período: 01/1998 a 06/2003 (concluído)

Universidade: Universidade de São Paulo ESALQ-USP

Curso: Engenharia Agrônômica

Período: 01/1997 a 06/1997 (incompleto)

Universidade: Federal de Lavras - UFLA

Curso: Pós graduação latu sensu em Administração de Sistemas de Informação

Período: 01/2005 a cursando

Informações Complementares:

Informática:

- Sistemas Operacionais: DOS, Windows, Unix, Linux
- Linguagens de programação: Dbase, Clipper, Basic, Pascal, C, Visual Basic, Delphi.
- Planilhas Eletrônicas: Lotus 123, Excell, Kspread, Open Office Calc.
- Processadores de Texto: Word, Kword, Open Office Writer.
- Desenho vetorial: Autocad 14/2004, Microstation Powerdraft.
- Engenharia: CAD-TQS, SAP2000, CAD-GIS(Microstation)

Engenharia:

- Projeto estrutural: Concreto armado, aço, alvenaria estrutural(edificações, piscinas, tanques, muros de arrimo, reservatórios cilíndricos, silos, bases para equipamentos, coberturas, passarelas etc.).
- Análise e verificações estruturais em concreto armado e aço(Modelagem matemática por elementos finitos).
- Laudos e relatórios técnicos referentes à estruturas.
- Projetos de fundação(sapatas, estacas, tubulões etc.).
- Projeto arquitetônico.
- Acompanhamento de obras (pequenas construções).
- Saneamento Básico (tratamento biológico de efluentes)

Cursos:

- Curso de patologia e terapia das estruturas de concreto armado – ABECE (Patologia e Reforço de estruturas de concreto armado).
- Curso técnico em processamento de dados, (Linguagens de Programação: Clipper, Pascal, C, Visual Basic), - Colégio João Paulo I.
- Cursos de Sistema Operacional DOS e Linguagem de Programação Basic – New System Informática.
- Curso inglês yazigi (cursando)