

## **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)