

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: OSMB-Projetos e Consultoria**
- 8) Ramo de atividade: Projeto e Cálculo Estrutural.
- 9) Laudos e relatórios estruturais.
- 10) Cargo: Estagiário (inicial) e Engenheiro Civil.
- 11) CAD-TQS e SAP2000

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

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

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

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

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

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

- 31) 2004: Autônomo**
- 32) Calculo e projeto estrutural, Projeto Executivo e Completo.
- 33) 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

Universidade: de São Paulo - USP

Curso: Biologia

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)

Estudos tipo god-time:

O que é god time? Há uma indagação se você fosse deus como você melhoraria o projeto do núcleo do planeta terra? com problemas de atividade sísmica e vulcânica: é gerado um estudo com produção intelectual.

Knowledges pós god time:

Civil Enginering – durabilidades altas em estruturas de concreto armado, atingida viga durabilidade 170 anos.

Civil Enginering – Arranques em fundações e concentrações de tensões em mudanças de fck. Atingida teoria de concentrações de tensões em armaduras comprimidas na mudança de fck, provável teoria de fendilhamento.

Agronomic engineering – minerais e atratividade ao paladar dos alimentos criação de fórmulas NPK.

Agronomic engineering – agribusiness diversos.

Agronomic engineering – conversão mineral como fator limitante após fluxo de energia previsto em mecânica quântica: neutrinos e fótons. A quebra do 0,33 analogia máquinas térmicas.

Arquitetura e projeto de planetas – calculo e dimensionamento de núcleos planetários, projeto de planetas, equilíbrio de sistemas.

Biologia – a planilha bioma e conversões após a quebra do 0,33, biomas de represamento, engenharia genética (a boa engenharia genética) atingidas espécies diversas modificadas para seu uso.

Quantum Mechanics – os férmions, a fusão nuclear exoenergética, geração de massa e energia simultaneamente e a quebra do nada se cria nada se forma tudo se transforma. soluções notáveis da $E=K.m^2\infty$ (estevão fusion general) $E=mc^{3,6}$ (estevão manzo castello^{3,6} correta solução atração + repulsão =0 em kg) o infinitos relativos e o verdadeiro infinito e as facilidades decorrentes do o segundo lim, derivada, integral Spining disk, consequência enriquecimento do meu livro iniciado nos tempos de universidade 1997 Theory of spinning disk Eng. Estevão Manzo Castello acervo disponível na wikipedia.

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)