

CURRICULUM VITÆ

João Paulo Duarte Costa

Data de Nascimento: 20/03/1981

Estado Civil: Solteiro

Endereço: Rua Desembargador Alonso Starling, 65 Bairro Camargos

Belo Horizonte/MG - CEP 30.520-250

Tel.: 31-3331-1232 / 31-9129-3317

E-mail: jpduartecosta@yahoo.com.br

Engenheiro Civil, UFMG, 12/2005, CREA MG 103.266/D

1 - Experiência Profissional

RACIONAL SISTEMAS CONSTRUTIVOS LTDA (Jan/2006 - data atual)

Cargo: Engenheiro Civil / Sócio Diretor / Responsável Técnico

Desenvolvimento e coordenação de equipes para elaboração de projeto estrutural de edifícios de múltiplos andares e residências unifamiliares utilizando alvenaria estrutural, concreto armado e concreto protendido. Consultoria em engenharia de estruturas, reforço e recuperação.

Aproximadamente 650.000 m² de área projetada registrada no CREA-MG.

RA COELHO ENGENHARIA LTDA (Out/2002 - Dez/2005)

Cargo: Estagiário Engenharia Civil

Desenvolvimento e detalhamento de projetos de alvenaria estrutural;

Detalhamento de projetos de painéis pré-moldados;

Detalhamento de projetos estruturais em concreto armado (fôrmas e armações).

FUNASA – FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE (Jan/2001 - Jul/2002)

Cargo: Estagiário Engenharia Civil

Acompanhamento de processo das Prefeituras do Estado de Minas Gerais junto à

Funasa. Projetos de Abastecimento de Água, Esgotamento Sanitário e Melhorias Sanitárias Domiciliares.

2 - Formação Acadêmica

- Curso de Especialização em Engenharia de Estruturas da Escola de Engenharia da UFMG (em curso):

- * Projeto de Estruturas de Concreto Armado I
- * Projeto de Estruturas de Concreto Armado II
- * Projeto de Estruturas de Concreto Protendido
- * Projeto de Estruturas de Fundações
- * Perfis Formados à Frio
- * Concepção de Estruturas de Edifícios

- Curso Superior em Engenharia Civil – 2005/2 na Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG;

- Ensino Médio – Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET/MG (curso técnico em edificações).

3 - Outros Cursos

- Curso Lajes Protendidas – Uso de Cordoalhas Engraxadas - UFMG - 2º Semestre/2011 – Carga horária 30h

- Auto-Cad;
 - TQS (cálculo estrutural);
 - MS-Office avançado;
 - MS-Project;
 - Inglês intermediário.
-