

**JOSÉ AUGUSTO BARBOSA**  
Engenharia Civil – UCP - Universidade Católica de Petrópolis – RJ - 1988

## **PRINCIPAIS QUALIFICAÇÕES**

### **Habilidades Gerenciais**

28 anos de experiência na área de projetos, obras e gerência de serviços de engenharia, especialmente em projetos estruturais, já tendo elaborado projetos em concreto armado, metálica e madeira.

5 anos de atuação na área industrial, mineração e ferrovia (VALE).

Professor de Estruturas pela UVA – Universidade Veiga de Almeida

### **Projetos**

Desenvolvimento e gerenciamento de projetos.

### **Habilidades Pessoais**

Capacidade de Organização. De fácil adaptação, de comunicação e de expressão, de trabalhar em Grupo, Iniciativa, Sociabilidade.

### **Versatilidade**

Experiência profissional adquirida através dos anos tanto de campo quanto de escritório (projetos) e atuação tanto na área de estruturas: (concreto armado, metálicas e madeiras) como na área de projetos complementares de hidráulica e saneamento.

## **ATIVIDADES PROFISSIONAIS**

### **Jabmetal Engenharia**

Projetos Estruturais e de Instalações prediais.

### **Ecoplan Construções Ltda.**

Gerência de Projetos e Obras

### **Construtora João Vicente**

Gerência de Projetos e Obras

### **DUCTOR IMPLANTAÇÃO DE PROJETOS LTDA.**

#### **Coordenador da Equipe de Engenharia (16/out/2012 até 16/ago/2013)**

Engenheiro Líder de Equipe de validação de projetos

Funções exercidas na empresa:

- Responsabilidade técnica
- Planejamento, coordenação de equipe

**PROGEN – PROJETOS GERENCIAMENTO ENGENHARIA (05/out/2010 até 15/out/2012)**

Engenheiro Líder do ATO-TFPM

Obras destaques

- Líder do Apoio Técnico a Obra do TFPM-VALE em São Luis.

Funções exercidas na empresa:

- Responsabilidade técnica
- Planejamento, coordenação e acompanhamento diário na execução
- Elaboração de projetos e croquis para eliminar os conflitos gerados entre o projeto e a obra em todas as disciplinas
- Elaboração de planilhas de quantidades

**PROCOMET ENGENHARIA LTDA.**

Cargo: Engenheiro Calculista Gerente de Engenharia (Janeiro de 2010 – junho de 2010).

- Projetos Estruturais em concreto em metálica

**CONSORAUTO INCORPORADORA DE IMÓVEIS**

Cargo: Gerente de Engenharia (agosto de 2007 até 2009).

- Projetos Estruturais em concreto armado e metálica
- Projetos de Instalações prediais.
- Orçamentista.
- *Gerência de obras.*

**IBP Construções Ltda.**

Cargo: Engenheiro Supervisor (agosto de 1998 a setembro de 2000).

Cargo: Engenheiro Consultor (2000 até os dias de hoje).

- Projetos Estruturais em concreto armado e metálica
- Projetos de Instalações prediais.
- Orçamentista.
- Gerência de obras.

**Escolaridade:**

Mestrando em Engenharia Profissional pela UCP (Universidade Católica de Petrópolis).

Pós graduação em engenharia de estruturas e fundações pela UNICID ( Universidade Cidade de São Paulo).

Graduação: Engenharia Civil

Universidade Católica de Petrópolis (Concluído em 1988).

Curso: Perícia Judicial

Universidade Federal Fluminense (Concluído em 2004).

## ALGUNS PROJETOS ESTRUTURAIS

### A) – Concreto Armado

- 1) – Novo Prédio do Corpo de Bombeiros – Largo do Machado – Rio de Janeiro – RJ
- 2) – Edifício Ressurgência – Arraial do Cabo – RJ.
- 3) - Edifício Don Yargo – Arraial do Cabo – RJ.
- 4) - Edifício Benidorm – Cabo Frio – RJ.
- 5) - Residencial Dunas – Cabo Frio – RJ.
- 6) - Escola Municipal Paulo Almeida Campos – Niterói – RJ.
- 7) – Ampliação da UERJ – São Gonçalo – RJ.
- 8) – Residência Roberto Chamma – Petrópolis – RJ.
- 9) – Edifício Palma de Majorca – Cabo Frio – RJ.
- 10)– Terrace Apart-Hotel – Cabo Frio – RJ.
- 11)– Shopping Cambinhas – Niterói – RJ.
- 12)– Centro Pastoral – Igreja Católica – Arraial do Cabo – RJ
- 13)– Reforço Estrutural no Salão da Paróquia Sagrado Coração de Jesus – Arraial do Cabo – RJ.
- 14) - Reforço Estrutural na Igreja Metodista Betel – São Cristóvão – Cabo Frio - RJ.
- 15)– Edifício Palm Beach – Cabo Frio – RJ.
- 16)– Residência Otto Lara Resende.
- 17)– Escola Municipal Professoranda Leila Barcellos – Rio de Janeiro – RJ.
- 18)– Escola Municipal no Morro do Telegráfo – Mangueira – Rio de Janeiro-RJ.
- 19)– Escola João Lyra – Rio de Janeiro – RJ.
- 20)– Residência Claudia da Fonseca Isidro – Itanhangá – Rio de Janeiro – RJ.
- 21)– Condomínio Morado das Águias – Cabo Frio – RJ.
- 22)– Igreja Presbiteriana de Cabo Frio – RJ
- 23)– Igreja Metodista de Jardim Esperança – Cabo Frio – RJ.
- 24)– Igreja Batista de Saracuruna – Duque de Caxias – RJ.
- 25)– Residencial Elizabetta I – Arraial do Cabo – RJ.
- 26)– Edifício Florença – Cabo Frio – RJ.
- 27)– Reforços estruturais na Companhia Salinas Perynas – RJ.
- 28)– Reforço estrutural na Álcalis – Arraial do Cabo – RJ.

### B) – Estrutura Metálica

- 1) – Reforço estrutural galpão da GE – General Eletric do Brasil – Rio de Janeiro – RJ.
- 2) – Participação nos projetos das Passarelas metálicas da Linha Amarela – RJ.
- 3) – Heliponto da Viação Reginas, Construído pela Cnstrutora Grapearme – RJ.
- 4) – Estrutura Metálica do telhado da Capela de Santo Antônio – Fazenda Modelo – RJ.
- 5) – Estrutura Metálica da Creche Novo Horizonte – Vargem Pequena – RJ.
- 6) – Galpão Metálico da INPA – Itapetinga – Minas Gerais.
- 7) – Cine Shopping Recreio – Cabo Frio – RJ.
- 8) – Nova Redação do Jornal O Dia – Rio de Janeiro – RJ.
- 9) – Galpão Metálico da Cenomax – Rio de Janeiro – RJ.
- 10)– Shopping Rua das Pedras – Búzios – RJ.
- 11)– Passarela Metálica no Zoológico do Rio de Janeiro – RJ.
- 12)– Edifício Residencial Benevue – Arraial do Cabo – RJ.
- 13)– Residência Jerome Acriz – Pontal do Atalaia – Arraial do Cabo – RJ.
- 14)– Academia Denisley Toledo – Rio das Ostras – RJ.

- 15) – Edifício Residencial em Rio das Ostras – RJ.
- 16) – Centro de Exposição em Quissamã.
- 17) – Lojas Leader Magazine em Campos – RJ.
- 18) – Reforço no Supermercado Tropical – Cabo Frio – RJ.
- 19) – Reforços estruturais na Companhia Salinas Perynas – Cabo Frio – RJ.
- 20) – Faetec – 3 unidades no Rio de Janeiro
- 21) – Clínica Nossa Senhora de Fátima – Nicol – Nova Iguaçu – RJ
- 22) – Galpão da Subsea7 – Niterói – RJ

C) – Madeira

- 1) – Telhado em madeira do CIEE – Recreio dos Bandeirantes – RJ.

D) – Outros.

- 1) – Análise Estática e Dinâmica do Estádio Mane Garrincha – Brasília – DF.

E) – ALVENARIA ESTRUTURAL

- 1) – Edifício Bruno André – Arraial do Cabo – RJ.
- 2) – Edifício Yvone – Arraial do Cabo – RJ.

### **ALGUNS PROJETOS DE INSTALAÇÕES PREDIAIS**

- 1) – Edifício Ressurgência – Arraial do Cabo – RJ.
- 2) – Edifício Don Yargo – Arraial do Cabo – RJ.
- 3) – Edifício Bruno André – Arraial do Cabo – RJ.
- 4) – Edifício Yvone – Arraial do Cabo – RJ.
- 5) – Centro Pastoral – Igreja Católica – Arraial do Cabo – RJ
- 6) – Reforma das Instalações elétricas da Paróquia do Sagrado Coração de Jesus – Arraial do Cabo – RJ.
- 7) – Projeto de Instalações Industriais da Cenomax – Rio de Janeiro – RJ.
- 8) – Escola Municipal Professoranda Leila Barcellos – Rio de Janeiro – RJ.
- 9) – Escola Municipal no Morro do Telegráfo – Mangueira – Rio de Janeiro – RJ.
- 10) – Residência Claudia da Fonseca Izidro – Itanhangá – Rio de Janeiro – RJ.
- 11) – Condomínio Morada das Águias – Cabo Frio - RJ
- 12) – Edifício Mont Blanc – Cabo Frio – RJ. (80 UNIDADES RESIDENCIAIS).
- 13) – Edifício Florença – Cabo Frio - RJ
- 14) – Edifício Plaza Center – Cabo Frio – RJ.
- 15) – Restaurante das Industrias Sal Cisne – Cabo Frio – RJ.

### **ALGUMAS OBRAS REALIZADAS**

- 1) – Condomínio Morada das Águias – Cabo Frio – RJ.
- 2) – Edifício Ressurgência – Arraial do Cabo – RJ.
- 3) – Edifício Don Yargo – Arraial do Cabo – RJ.
- 4) – Edifício Bruno André – Arraial do Cabo – RJ.
- 5) – Edifício Yvone – Arraial do Cabo – RJ.
- 6) – Reforma das Instalações elétricas da Paróquia do Sagrado Coração de Jesus – Arraial do Cabo – RJ.
- 7) – Escola Municipal Professoranda Leila Barcellos – Rio de Janeiro – RJ.
- 8) – Escola Municipal no Morro do Telegráfo – Mangueira – Rio de Janeiro – RJ.
- 9) – Residência Claudia da Fonseca Izidro – Itanhangá – Rio de Janeiro – RJ.

- 10) - Shopping Rua das Pedras – Búzios – RJ.
- 11) – Passarela Metálica no Zoológico do Rio de Janeiro – RJ.
- 12) – Edifício Residencial Benevue – Arraial do Cabo – RJ.
- 13) – Residência Jerome Acriz – Pontal do Atalaia – Arraial do Cabo – RJ.
- 14) – Academia Denisley Toledo – Rio das Ostras – RJ.
- 15) – Edifício Residencial em Rio das Ostras – RJ.
- 16) – Centro de Exposição em Quissamã.
- 17) – Lojas Leader Magazine em Campos – RJ.
- 18) – Reforço no Supermercado Tropical – Cabo Frio – RJ.
- 19) – Reforço estrutural na Companhia Salinas Perynas – Cabo Frio – RJ.
- 20) – Edifício Sleep Inn – Macaé – Alvenaria Estrutural com 14 andares ( Em fase de Acabamento ).

### **SOFTWARE UTILIZADOS**

- a) – Eberick Gold para estruturas em concreto armado.
- b) – Altoqi Hydros para instalações hidrosanitárias.
- c) – Altoqi Lumine para instalações elétricas
- d) – TecnoSteel para estruturas metálicas
- e) – TecnoMetal para estruturas metálicas
- f) – Cypecad – metálica 3D para estruturas metálicas
- g) – Geosorc para orçamentos – (FGV e Emop).
- h) – Strap (De propriedade da Contratante)

### **PRETENSÃO SALARIAL**

- À combinar