

## **ANTONIO ROBERTO CORSI IGLESIAS**

**NACIONALIDADE:** Brasileira

**DATA DE NASCIMENTO:** 29 de janeiro de 1964

**QUALIFICAÇÃO:** Engenheiro Civil formado pela Faculdade de Engenharia da Fundação Armando Álvares Penteado – FEFAAP no período de 1983 a 1987

**REGISTRO NO CREA/SP:** 170.463/D

### **CURSOS DE EXTENSÃO E APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL**

#### **CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA FERROVIÁRIA**

UNICAMP – Universidade de Campinas

São Paulo – SP – de 2001 a 2003 – Concluído em Setembro/2003

Curso ministrado nas dependências do Centro de Treinamento da CPTM

Disciplinas do Curso:

- Superestrutura Ferroviária
- Análise Financeira de Empreendimentos Ferroviários
- Complementos de Via Permanente
- Operação Ferroviária
- Freios Ferroviários
- Projeto Geométrico de Vias Férreas
- Infra-estrutura Ferroviária e sua Manutenção
- Gerenciamento de Implantação de Empreendimentos

#### **CURSO DE INGLÊS**

CCAA – Centro de Cultura Anglo Americana

São Paulo – SP – de 1978 a 1981

LESSA – Inglês para Brasileiros

São Paulo – SP – de 1990 a 1992

## **CÁLCULO DE ESTRUTURA METÁLICA**

Centro Latino–Americano de Capacitacion Y Desarrollo de Empresas  
São Paulo – SP – em 1989

## **SOFTWARE PARA ENGENHARIA**

Multiplus  
São Paulo – SP – em 1993

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:**

### **Atividades Profissionais:**

- **IDEA – Consultoria e Projetos Ltda** - De julho/2005 até a atualidade como Diretor da empresa, fazendo parte do quadro societário desde outubro/2006, onde desenvolve estudos e projetos nas áreas de infra-estrutura, estrutura de concreto, gerenciamento e coordenação dos projetos da empresa, sendo responsável técnico pelos projetos desenvolvidos pela empresa. Destacando-se os seguintes projetos:
  - Projetos Executivos das PCH Nhandú e Rochedo
  - Projeto Executivo da PCH Bocaiúva
  - Projeto Básico da PCH Estreito
  - Inventários dos Rios São Francisco, Preto e Alegre em Goiás
  - Projetos básicos e executivos de contenção de encostas e estruturas de contenção para a Prefeitura da Cidade de São Paulo;
  - Projetos executivos de melhorias de acesso, trevos e duplicação de rodovias para a concessionária SPVias.
- **Serviço Funerário do Município de São Paulo** - De outubro/2003 a junho/2005, onde ocupou o cargo de Diretor da Divisão Técnica de Aprovação e Fiscalização do, categoria funcional DAS-12, sendo o responsável pelos serviços de manutenção, restauração, ampliação e reforma dos 22 cemitérios municipais, incluindo prédios administrativos, capelas ecumênicas e toda infra-estrutura das necrópoles, como arruamentos, redes de águas pluviais e de distribuição de água, bem como pelos 18 velórios municipais e pelas 11 agências de contratação de funeral e pelo Crematório Municipal de V. Alpina. Como Diretor da Divisão Técnica era responsável também pela aprovação de projetos para construção de jazigos nos cemitérios municipais e particulares. Participou de processos de licitação para contratação de empresas de engenharia e de fornecedores de equipamentos e serviços. Efetuava a fiscalização das obras de ampliação e reformas e supervisionou a instalação de equipamentos, incluindo os novos fornos crematórios instalados no Crematório de V. Alpina em janeiro de 2005. Também era responsável pela elaboração de orçamentos estimativos de obras de edificações novas e de reformas, assim como pelo planejamento de obras para composição do Orçamento da Autarquia.

- **IDEA Consultoria e Projetos S/C Ltda** - De abril/2002 a outubro/2003 como sócio diretor da empresa, prestou serviços para a Setepla Tecnometal Engenharia como Coordenador de Projetos do contrato com a General Motors do Brasil, desenvolvendo vários projetos de ampliações e reformas das instalações industriais nas unidades de São Caetano do Sul, São José dos Campos, Mogi das Cruzes e Gravataí; incluindo projetos nas áreas de arquitetura, fundações, estruturas metálicas e de concreto armado, instalações elétricas, hidráulicas, de ar condicionado etc.
- **Engenheiro autônomo** - De janeiro/94 a abril/2002 quando prestou serviços para diversas empresas, desenvolvendo vários projetos, destacando-se as áreas de transportes, estruturas, goetecnia e obras de terra e pequenas centrais hidrelétricas das quais destacam-se o Projeto Executivo da PCH Braço Norte II e o Projeto Básico da PCH Ponte de Pedra;
- **Cia. Paulista de Ferro-Ligas** - De maio/87 a dezembro/93, inicialmente como estagiário tendo sido efetivado como Engenheiro Civil em janeiro/88, onde participou dos projetos e obras para implantação e ampliação de instalações industriais e hidrelétricas, destacando-se a Fábrica de Manganês Eletrolítico em Conselheiro Lafaiete – MG, Reforma e Ampliação das Fábricas de Ferro-Ligas das unidades de Barbacena, Ouro-Preto, Caxambu e Congonhas do Campo e a Implantação de uma unidade de distribuição e comércio de ligas metálicas com mais de 15.000m<sup>2</sup> de área construída em Guarulhos;
- **Setepla Tecnometal Engenharia Ltda** - De fevereiro/84 a maio/87, prestou serviços como profissional autônomo na função de Auxiliar Técnico, tendo participado de projetos nas áreas de infra-estruturas e transportes;
- **Setepla Tecnometal Engenharia S.A** - De janeiro/81 a junho/83 como desenhista e como desenhista-projetista, tendo participado de vários projetos nas áreas de infra-estrutura, industrial e transportes.

#### IDIOMAS:

	Fala/entende	Lê	Escreve
Inglês	bem	bem	bem
Espanhol	bem	bem	razoável