

# Pedro Dal Bó

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Desenvolvo projetos geométricos e de terraplenagem de rodovias, ferrovias e vias urbanas com Civil3D.

Participo da coordenação interna de contratos na equipe de Geometria e Terraplenagem, gerenciando e distribuindo tarefas, entrega de produtos, definições e soluções técnicas.

Elaborei modelagens de maquetes eletrônicas e vídeos curtos com Infraworks, além de quantitativos de disciplinas como Obras de Arte Especiais, Túneis e Barreiras Acústicas.

Auxiliei no acompanhamento e elaboração de relatórios de ATO.

## **FORMAÇÃO**

Engenharia Civil - 2011

Universidade Federal do Rio de Janeiro

## **INFORMÁTICA**

PowerCivil v8i – Itis Tecnologia

AutoCAD Civil 3D – Deskgraphik

AutoCAD – SENAI Ary Torres

Infraworks – CadStudio Pro System

## **IDIOMAS**

Inglês – Intermediário

## **CONTATO**

### **Endereço**

São Paulo, SP

### **Telefone**

+55 11 983-450-070

### **Email**

[pedro@dalbo.me](mailto:pedro@dalbo.me)

### **LinkedIn**

[in/pedrodalbalbo](https://in/pedrodalbalbo)

## **TRABALHOS REALIZADOS**

### ***Projeta Infraestrutura***

São Paulo, SP

**Engenheiro Civil:** novembro de 2025 – atual;

Trabalho desenvolvendo projetos de geometria e terraplenagem de rodovias com Civil3D.

### ***Cemosa Ingeniería y Control***

São Paulo, SP

**Engenheiro Civil:** janeiro 2022 – novembro de 2025;

Trabalho desenvolvendo projetos de geometria e terraplenagem de rodovias com Civil3D e auxilio na coordenação interna de contrato da equipe.

### **Participação nos projetos:**

- i. Reengenharia para os projetos rodoviários (Lotes 3 e 4), otimizando os projetos dos segmentos rodoviários referentes ao Pacote 3, do km 543+200 ao km 674+700, e ao Pacote 4, do km 674+700 ao km 819+000, totalizando 275,8 km – BR-116/BA – Conc. VIABAHIA;
- ii. Elaboração de estudos técnicos de engenharia para avaliação, qualificação, quantificação e orçamentação especificamente para o Sistema Rodoviário Litoral Paulista;
- iii. Elaboração de Estudo de Viabilidade Técnica, Econômica e Ambiental (EVTEA) dos RTU03: do km 630+900 ao km 634+000) e TTRU05: do km 832+560 ao km 834+500 e RTU06: do km 869+400 ao km 871+150 – BR-116/BA – Conc. VIABAHIA;
- iv. Revisão do projeto executivo das ruas laterais localizadas no km 430+400 ao km 430+800 Pista Norte - Comunidade Chapéu de Couro, km 464+000 ao km 464+500 Pista Sul - São Caetano e km 472+400 ao km 473+400 Pista Sul - Povoado km 50 – BR-116/BA – Conc. VIABAHIA;
- v. Anteprojeto de duplicação da rodovia RSC-287 – Conc. Rota de Santa Maria/DAER-RS;
- vi. Projeto básico e executivo de duplicação da rodovia SPA-053 – Conc. CCR/DER-SP.

### ***EPL – Empresa de Planejamento e Logística (INFRA S.A.)***

Brasília, DF

**Assessor Técnico (Engenheiro Civil):** julho de 2020 – dezembro de 2021;

Trabalhei na análise de projetos funcionais e na realização de estudos técnicos de viabilidade para estruturação de concessões rodoviárias no âmbito do Ministério da Infraestrutura - Governo Federal. Desenvolvi e modelei projetos com Civil3D e Infraworks.

# Pedro Dal Bó

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Desenvolvo projetos geométricos e de terraplenagem de rodovias, ferrovias e vias urbanas com Civil3D.

Participo da coordenação interna de contratos na equipe de Geometria e Terraplenagem, gerenciando e distribuindo tarefas, entrega de produtos, definições e soluções técnicas.

Elaborei modelagens de maquetes eletrônicas e vídeos curtos com Infraworks, além de quantitativos de disciplinas como Obras de Arte Especiais, Túneis e Barreiras Acústicas.

Auxiliei no acompanhamento e elaboração de relatórios de ATO.

## **FORMAÇÃO**

Engenharia Civil - 2011

Universidade Federal do Rio de Janeiro

## **INFORMÁTICA**

PowerCivil v8i – Itis Tecnologia

AutoCAD Civil 3D – Deskgraphik

AutoCAD – SENAI Ary Torres

Infraworks – CadStudio Pro System

## **IDIOMAS**

Inglês – Intermediário

## **CONTATO**

### **Endereço**

São Paulo, SP

### **Telefone**

+55 11 983-450-070

### **Email**

[pedro@dalbo.me](mailto:pedro@dalbo.me)

### **LinkedIn**

[in/pedro-dalbo](https://www.linkedin.com/in/pedro-dalbo/)

## **TRABALHOS REALIZADOS**

### **Nova ENGEVIX Engenharia e Projetos S/A**

Barueri, SP

**Engenheiro Civil:** janeiro de 2012 – junho de 2020;

Elaborarei projetos de geometria de rodovias e sistemas viários com PowerCivil e auxiliei a coordenação interna de contratos na equipe. Elaborei quantitativos de disciplinas diversas e auxiliei no ATO com o desenvolvimento de relatórios e acompanhamento de instrumentação.

#### Participação nos projetos:

- i. Projeto executivo de implantação e acompanhamento técnico de obras do Rodoanel Trecho Norte – Lote 1 e 2 – DERSA S.A.;
- ii. Projeto de executivo das estações e viários de entorno Linha 17-Ouro – Metrô SP;
- iii. Projeto executivo de recuperação e melhorias SP-270 – DER-SP;
- iv. Projetos preliminar, básico e executivo do Túnel Submerso Santos-Guarujá – DERSA S.A.;
- v. Projeto básico da expansão do Metrô de Brasília, Trechos Asa Norte, Ceilândia e Samambaia e seus Viários de Entorno – METRÔ DF;
- vi. Projeto preliminar e básico de implantação do Pátio Paulo Freire Linha 2 (Verde) e seu Viário de Entorno – Metrô SP;
- vii. Projeto executivo da duplicação da Rodovia dos Tamoios (SP-099) - LOTE 2 – DERSA S.A.;

### **Prodec Consultoria para Decisão Ltda.**

Rio de Janeiro, RJ

**Engenheiro Civil:** abril de 2011 – dezembro de 2011;

**Projetista:** agosto de 2010 – março de 2011

Trabalhei na coordenação da equipe de Geometria. Desenvolvi projetos geométricos de ferrovias e rodovias, elaborei estudos de áreas de empréstimo de material para sublastro, revestimento primário e corpo de aterro e de áreas de depósito de material excedente com o CIVIL 3D.

#### Participação nos projetos:

- i. Projetos de melhoria, análise de projetos e projeto geométrico – DER-RJ;
- ii. Projeto básico do ramal ferroviário entre a Estrada de Ferro Carajás e as Instalações da ALPA (Aços Laminados do Pará) – Metodologia FEL (Front End Loading) – Vale;
- iii. Projeto executivo de duplicação da Estrada de Ferro Vitória-Minas (EFVM) Trecho 5-6 e 6-7A.