Rodrigo Donega

Brasileiro, casado, 35 anos

Rua Dr. Sabóia de Medeiros, 53, apto. 103 VI. Mariana – São Paulo - SP Telefone: (11) 9.6395-4097 / (11) 9.5555-2810 (recado c/ Tamires)

E-mail: donega1945@gmail.com

CREA/SP no: 5069786539

FORMAÇÃO

• Ensino Superior: Universidade Guarulhos - UNG

Curso: Engenharia Civil Conclusão: 12/2014

Pós-graduação: Faculdade Unyleya

Curso: Engenharia de Infraestrutura e Transporte Rodoviário

Em andamento, previsão de término: maio de 2020.

CURSOS E ATUALIZAÇÕES

• Grupo HCT: Curso de Drenagem Urbana – Projeto e Dimensionamento.

Carga horária: 40 horas.

Término: 02/2020.

• HIGH LIGHT: Curso Civil 3D.

Término: 8/9/2009.

• Inglês: Intermediário

Conhecimento em AutoCAD e Pacote Office.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Prestação de Serviço Autônomo

Contratante: Qualitas Urbis

Início: 07/2019 Término: 11/2019

Escopo: Apoio técnico ao Serviço de Assistência Técnica de Obras – ATO para as obras de requalificação da Av. Santo Amaro / Reforma do Corredor de Ônibus Santo Amaro – trecho Av. Presidente Juscelino Kubitschek até Av. dos Bandeirantes – São Paulo/SP, para a empresa <u>Souza Compec</u>.

Principais Atividades: Elaboração do Projeto de Remanejamento de Interferências-Rede Telefônica e apoio técnico na elaboração do Projeto de Drenagem. Gestão das demandas junto aos projetistas em relação aos Projetos de Esgoto, Instalações Elétricas das Paradas de Ônibus, Sinalização Semafórica e Abastecimento de água.

Contratante: Qualitas Urbis

Início: 10/2018 Término: 11/2018

Escopo: Elaboração e Desenvolvimento do Projeto de Estacionamento Rotativo para Cidade

de Rio Grande da Serra.

Principais Atividades: Identificação de áreas com necessidade de implantação de Estacionamento Rotativo, levantamento físico e cadastramento das vias a ser implantado estacionamento, quantificação do número de vagas por tipo e elaboração de projeto-padrão de sinalização viária.

• Qualitas Urbis Consultoria em Engenharia Ltda.

Cargo: Engenheiro Projetista

Ínicio: 07/2014 Término: 07/2018

Principais atividades: Elaboração do Projeto de Sinalização Vertical, Horizontal e Dispositivos de Segurança na área de Engenharia de Tráfego, elaboração de quantitativos de materiais, coordenação de equipe e visitas técnicas.

Projetos elaborados:

<u>Prefeitura de São José dos Campos:</u> Elaboração do Projeto de Sinalização e Dispositivos de Segurança do corredor viário Via Cambuí, com extensão de 9 km.

<u>DNIT:</u> Elaboração de Projeto Básico e Executivo de Engenharia de Dispositivos de Segurança e de Sinalização Rodoviária no âmbito do Programa Nacional de Segurança e Sinalização Rodoviária – BR-LEGAL, dos lotes:

Lote 50, com extensão de 457 km; Lote 53, com extensão de 318 km; Lote 80, com extensão de 225 km; Lote 77, com extensão de 580 km; Lote 84, com extensão de 389 km.

<u>Secretaria Municipal de Transportes de São Paulo:</u> Acompanhamento de processo e elaboração de projetos visando obtenção de Certidão de Diretrizes do Pólo Gerador de tráfego Escola Senai Fundação Zerrener.

Acciona Infraestruturas

Cargo: Assistente Técnico

Início: 11/2013 Término: 07/2014

Principais atividades: Elaboração de desenhos de suporte à equipe de produção, organização e distribuição de projetos. Atualização do cronograma físico e acompanhamento da execução da obra do Lote 6 do Rodoanel Mário Covas Norte.

Msola Consultoria em Engenharia Ltda.

Cargo: Desenhista Projetista

Ínicio: 08/2011 Término: 11/2013

Principais atividades: Elaboração de Projetos de Sinalização Viária, Desvio de Tráfego, Projeto Básico de Geometria, quantitativos, orçamentos, levantamento de dados em campo e contato com clientes.

Qualitas Urbis Consultoria em Engenharia Ltda.

Cargo: Desenhista Projetista

Ínicio: 07/2009 Término: 07/2011

Principais atividades: Elaboração de Projetos de Sinalização Viária, Desvio de Tráfego e Geometria, quantitativos, orçamentos e contato com clientes.

Projetos elaborados:

Levantamentos Cadastrais georreferenciados e elaboração de Projetos Executivos de Sinalização Especial para melhoria dos pontos críticos de acidentes identificados ao longo da Rodovia Presidente Dutra (BR-116) e suas Praças de Pedágio, nos estados do Rio de Janeiro e São Paulo.

Contrato: Qualitas Urbis /2009;

<u>Prefeitura de Marabá – PA:</u> Elaboração de Projeto Básico de Sinalização Viária do Sistema Viário área de abrangência do Projeto ALPA – Aços Laminados do Pará – Vale do Rio Doce – para <u>DTA Engenharia</u> - junho e julho de 2010;

<u>Prefeitura de Jundiaí - SP:</u> Elaboração de Projetos Funcionais de sinalização horizontal e vertical, pontos de parada e ciclovia para o sistema viário utilizado pelo transporte coletivo para <u>Planal Engenharia</u> - agosto/setembro de 2010;

Elaboração de Projetos Funcionais - Sinalização da Rodovia Anhangüera com o sistema viário da Cidade de Jundiaí - setembro a dezembro/2010 - para a empresa <u>Planal Engenharia</u>;

<u>São Paulo – SP:</u> Elaboração de Projeto Funcional de Sinalização para a interseção viária Av. M'boi Mirim x prolongamento da Av. Carlos Caldeira Filho – para a empresa <u>Falcão Bauer-Centro Tecnológico de Controle da Qualidade</u> – março a abril/2011.

• Tecnotrans Projetos e Consultoria em Engenharia de Tráfego

Cargo: Desenhista Cadista

Ínicio: 07/2002 Término: 06/2009

Principais atividades: Desenhos de Projetos de Sinalização Viária, Desvio de Tráfego de Obras e Readequação Geométrica Viária.