

Antonio Pablo Astorga Salazar

Brasileiro, 37 anos, solteiro
Al. Harvey C. Weeks, 13, Vista Verde
São José dos Campos-SP
+55 21 98913-9744 ou +55 12 3912-3905
pabloasalazar@hotmail.com
Instagram: @eng.pablosalazar

Objetivo

Engenheiro Civil | Engenheiro de Obras | Engenheiro de Manutenção e expansão patrimonial

Perfil profissional

Focado em alcançar os objetivos e cumprir os prazos estipulados, dedicado; objetivo; com facilidade de trabalhar sob pressão; bom relacionamento interpessoal; desenvoltura para falar em público e ministrar palestras.

Experiência em grandes empresas: VINCI Constructions, MARTIFER, CEGELEC, EMBRAER, PETROBRAS, BOVESPA e PDG Realty.

Participação em Obras: Aeroporto AMB de Santiago - Chile, Museu do Amanhã (RJ), Estádio Maracanã (RJ), Arena da Amazônia (AM), BRT Transcarioca (Pontes estaiadas e sobre pilares) (RJ), Centro Olímpico (RJ), BRT Trans-oeste (Ponte sobre pilares) (RJ), Ponte Ferroviária Jundiá (MA), Ponte Aracati (SP), Ponte Jundiá (SP), Galpão Logístico Cordebras (BA) e Residencial Campo Belo (348 residências) (SP).

Formação

- Engenharia Civil, Universidade do Vale do Paraíba (dezembro/2012) - concluída.
- Técnico Eletrônico, Universidade do Vale do Paraíba (dezembro/2001) - concluída.

Idiomas

- Espanhol: leitura fluente, escrita fluente, conversação fluente.
- Inglês: leitura intermediária, escrita intermediária, conversação básica.

Palestras Ministradas

- Pontes e benefícios do BRT Transcarioca para o Rio de Janeiro – Rotary Club 2014
- Características e métodos de construção do Museu do Amanhã – Rotary Club 2014
- Grandes obras de estrutura metálica no Brasil (Museu do Amanhã e Arena da Amazônia) – ENEC 2017 – Belo Horizonte/Minas Gerais
- Construindo a estrutura metálica do Museu do Amanhã e Arena da Amazônia – Coeng MT 2017 - Sinop/Mato Grosso, Universidade do Vale do Paraíba 2018 e Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) 2018

Histórico profissional

Engenheiro autônomo - desde Junho/2019 a atual

Execução de obras de pequeno e médio porte no estado de São Paulo.

VINCI Constructions - desde Outubro/2017 a Julho/2019 – SANTIAGO CHILE

(Empresa de grande porte - multinacional (França) - no segmento construção civil)

Engenheiro de Obras

- **Aeroporto AMB Pudahuel Santiago – Chile**

Execução de 1mil ton de estrutura metálica, instalação de 12mil m² de estrutura de alumínio e instalação de termopanel (vidros) da fachada do novo aeroporto de Santiago – Chile com sistema anti-sismo.

MARTIFER CONSTRUÇÕES - desde agosto/2013 a Outubro/2017

(Empresa de grande porte - multinacional (Portugal) - no segmento construção civil)

Engenheiro de Obras Sênior

- **Arena Amazônia** – Acompanhamento de equipes, planejamento e execução de 8.000ton de estrutura metálica no estádio da COPA 2014.
- **BRT Transcarioca** - Acompanhamento de equipes, planejamento e execução de 2 pontes em estrutura metálica sobre pilares e 1 ponte em Arco-Estaiada.
- **Museu do Amanhã** - Responsável técnico da empresa, acompanhamento de equipes, planejamento de serviços e execução de 3.600ton de estrutura metálica do projeto do arquiteto SANTIAGO CALATRAVA.
- **Centro Olímpico** - Responsável técnico da empresa na obra Arenas Cariocas 1, 2 e 3 (cobertura dos ginásios dos jogos olímpicos 2016).BARRA DA TIJUCA – RJ.
- **Pontes TransOeste Marapendi** - Responsável técnico, acompanhamento de obra e execução de 3 pontes sobre pilares no BRT Transoeste.
- **Ponte Jundiá na ferrovia Carajás (VALE)** - Alceamento de 3 vãos de viga I na cota correta, entre 450mm à 600mm e montagem de pedestais nos aparelhos de apoio.
- **Ponte Aracati**- Pré-montagem 150 ton de estrutura metálica, 40m de vão livre, transporte das vigas através de Dolly hidráulico por 2Km, montagem das vigas com guindaste de 500ton (Terex) e instalação travamentos e steeldeck.
- **Ponte Jundiá** – Execução de apróx. 350ton de estrutura metálica, 6 vãos (2x29m, 2x46m e 2x21m), transporte das vigas através de dolly hidráulico e montagem das vigas com guindaste de 220ton (LIEBHERR) e 750ton (LIEBHERR).
- **Galpão Cordebras**– Execução de apróx. 420ton de estrutura metálica de cobertura em galpão industrial de 22.000m² na cidade de Camaçari – BA.

CEGELEC S.A. – Grupo VINCI - de fevereiro/2013 a junho/2013

(Empresa de grande porte - multinacional (França) - no segmento construção civil)

Engenheiro Civil Pleno

Projeto Maracanã Solar – Acompanhamento e execução da estrutura metálica ao redor do anel de compressão (cobertura) do estádio do Maracanã para suportar a instalação de 2,5 mil m² de placas Fotovolticas e sistemas elétricos para Usina Fotovoltaica que será capaz de gerar 528MWh por ano 20% do consumo do estádio.

Construbens Edificações - de junho/2011 a dezembro/2012

(Microempresa no segmento construção civil)

Sócio – Execução de obras

Gerenciamento da empresa, elaboração de Projetos, Anteprojetos e Estudos de Engenharia, Planejamento, Elaboração de Planos Diretores e Estudos de Viabilidade Técnica e Econômica, Gerenciamento, Supervisão, Acompanhamento e Controle de Obras.

PDG Realty - de julho/2010 a julho/2011

(Empresa de grande porte no segmento construção civil)

Estágio em Eng. Civil

Execução de 348 residências de 2 e 3 dorm. Nas quais as principais atividades são medição de empreiteiros, requisição de compras via sistema SAP, interface com empreiteiros e fornecedores, inspeção de serviços, qualidade dos serviços executados e determinação de prazos e metas a serem cumpridos.

Um Investimentos - de maio/2009 a junho/2010

(Empresa de médio porte no segmento finanças)

Operador de Bolsa de Valores

Experiência de 1 ano em operação de mesa em bolsa de valores, administração de carteiras, contato com clientes, operando no mercado à vista, Termo, Btc, opções, financiamento.

Embraer - Empresa Brasileira de Aeronáutica S.A. - de abril/2004 a agosto/2008

(Empresa de grande porte no segmento aeronáutico)

Eletricista Nível 3

Experiência na produção e instalação de sistemas mecânicos e aviônicos nas aeronaves modelo EMB170, EMB175, EMB190 e EMB195.