# Francesco Antonello Ferraro

Rua Dr. Vale 605/1001 - Moinhos de Vento - Porto Alegre - RS (51)8445-7005 | francescoaferraro@gmail.com | www.cescoferraro.xyz/eng 28 anos - Brasileiro/Italiano - Solteiro - Disponível para viajens e mudança

#### **OBJETIVO:**

Carreira desenvolvida na área de Engenharia Civil, com experiência no acompanhamento, porém com ênfase no planejamento e controle de obras. Especialista em software específicos (BIM) visando uma melhor precisão dos dados levantados a fim de diminuir custos, reduzir o retrabalho no intuito de cumprir acordos com os custose prazos estabelecidos pela organização.

# EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

06/2014 a Cassano Administradora de Bens Ltda.

06/2016 Empresa de pequeno porte do segmento de contrução

residencial.

**Engenheiro Civil** 

- Vivência no planejamento e execução de construções, ampliações e reformas, atuando ainda na realização de estudos de características e especificações para orientação de obras, focando o atendimento dos cronogramas estabelecidos.
- Elaboração e execução do Planos de Prevenção contra Incêndio (PPCI) além da responsabilidade pela edificações.

01/2010 a Produ'Shopping Empreendimentos e Participações Ltda 12/2012

Empresa de médio porte do segmento de gerenciamento de

Grandes Obras.

Obra do Barra Shopping Sul - Porto Alegre

Estágiário de Engenheiro Civil no setor de Planejamento

- Habilidade na realização de medições, assim como na preparação de relatórios técnicos, avaliando os recursos disponíveis e os procedimentos mais adequados ao tipo de projeto conduzido.
- Elaboração de plantas `as-build` e diário de obra.
- Acompanhamento diários do estoque de materiais, a fim de cruzar informações obtidas nos quantitativos também elaborados por mim para evitar disperdício de

insumos.

01/2010 a **Amanco S./A.** 

12/2012 Empresa de médio grande do segmento de instalações

hidráulicas.

Estágiário de Engenheiro Civil

■ Facilitar a comunicação entre empresa, setor de vendas, e todas as obras de grande clientes, como Goldsztein, Rossi e Arquisul, reportando e identificando possíveis falhas nos serviços prestados diretamente com os engenherios e responsáveis pela execução dos serviços hidráulicos.

 Elaboração e organização dos pedidos desses mesmos clientes a fim de agilizar a entrega dos materiais mais urgentes nos canteiros de obra e diminuir custos de transporte para a Amanco.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Graduação em Engenharia Civil - concluída em 6/2013 Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

### FORMAÇÃO COMPLEMENTAR:

MBA em Grenciamento Construtivo na UCLA - concluída em 12/2014 Universidade Católica de Los Angeles - UCLA Segurança em Trabalho em Altura | NR10

#### **IDOMAS**

Inglês - Bilíngue Espanhol - Intermediário

### **INFORMÁTICA**

Amplo conhecimento em Autocad, Oracle Primavera, MS Project e Revit. Entusiasta da implementação processo BIM na construção civil. Experiência profissional em desolvimento web (Java/Golang/Python)