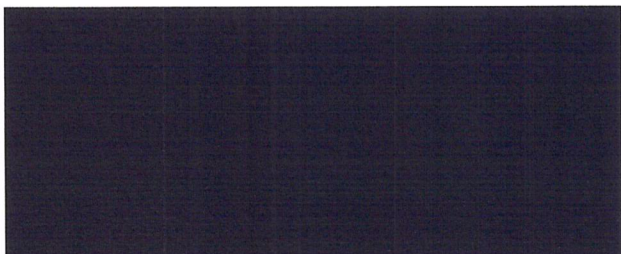


BRUNO FELIPE TOLINO GRECCO

DADOS PESSOAIS



EXPERIÊNCIA

CODESP – Companhia de Docas do Estado de São Paulo

Santos - SP

Setembro 2015 - atual

Economista - Coordenador

Coordenador na Supervisão da Central de Monitoramento Logístico, atuando na elaboração de estatísticas e estudos relacionados às operações portuárias no Porto de Santos.

Setembro de 2012 – Setembro 2015

Especialista Portuário - Economista.

Analista nas áreas de Estatística, entre os anos de 2012 e 2014, e de planejamento estratégico, entre 2014 e 2015, atuando na produção e análise de relatórios estatísticos e de mercado, bem como na produção e avaliação de estudos de viabilidade econômica e gestão de projetos.

Centro Universitário de Araraquara – UNIARA

Agosto 2017 – Atual

Araraquara – SP

Docente

Professor de pós-graduação no curso de MBA em Estatística para Executivos.



Burgguer's Salad & Burguers – Rede de lanchonetes

Janeiro de 2010 - 2012

São Paulo – SP

Analista Financeiro - Economista.

Atuação principalmente no planejamento e acompanhamento financeiro da empresa.

FORMAÇÃO

- Bacharel em economia pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, agosto de 2009;
- MBA em gerenciamento de projetos na Fundação Getúlio Vargas (FGV), dezembro 2015

CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO

- Programa de Desenvolvimento de Dirigentes – PDD – Fundação Dom Cabral – janeiro a novembro de 2016
- Curso de especialização - Econometria Aplicada - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial – SENAC – agosto a setembro de 2015;
- Curso de especialização – Finanças Portuárias – APEC – Antwerp/Flanders Port Training Center – dezembro de 2014.
- Curso de especialização – Avaliação de Projetos de Infraestrutura – Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas – FIPE/USP – outubro a novembro de 2014;
- Curso de especialização – Introdução ao cálculo de probabilidades – Curso de verão – IME – USP – janeiro de 2008

IDIOMAS E SOFTWARES

- Inglês: Fluente
- Português: Nativo
- Usuário proficiente - MS Office,
- Usuário intermediário/avançado: Stata, SAS, Python e R