Fábio Ueda Martins

fabio.ueda@icloud.com

40 anos Atualmente desempregado Local de nascimento: Santos c.n.h.: B Rua Capitão Gregório de Freitas 134 apto 23 Pq. São Vicente - São Vicente/SP Tel. (Res.) 13 3468-6188 Tel. (Cel.) 13 99189-3826

Formação Acadêmica:

Graduação em Engenharia Civil - UNISANTOS (concluído em 12/2018). Tecnólogo em Comércio Exterior - UNIBR (concluído em 2012). Ensino médio (2º grau) técnico em Processamento de Dados - Colégio Integração (concluído em 1997).

Experiência Profissional:

GAGEO - Engenharia de Fundações - Brasil (07/2019 a 11/2019).

Engenheiro Civil.

Planejamento, gestão e execução de fundações e contenções em estaca raiz, estaca escavada, parede diafragma e tirantes auto injetáveis.

HAPAG-LLOYD / CSAV (Compañia Sud Americana de Vapores) - Brasil (05/2009 a 06/2019).

Coordenador de documentação de exportação.

Atendimento ao cliente, sistemas do governo, confecção de BL's e conferência documental (shipping instruction, LOAD LIST e BL).

CONSTRUMOURA - Brasil (300 horas de estágio).

Estagiário.

Controle e rastreamento de materiais utilizados na obra predial, conferência de execução de serviço executado na obra, controle de projetos e supervisão de equipe de produção.

Aisin (Fábrica de autopeças do grupo TOYOTA) - Japão (01/2008 a 01/2009).

Operador de máquinas.

Abastecimento de linhas de montagem, controle de qualidade e montagem.

Sony (Fábrica de câmeras e celulares) – Japão (05/2007 a 01/2008).

Operador de máquinas.

Montagem e controle de qualidade de câmeras fotográficas e celulares.

Ibiden (Fábrica de placas para circuitos eletrônicos) – Japão (11/1999 a 05/2001) e (03/2002 a 01/2004).

Operador de máquinas.

Controle de qualidade, linha de produção e controle de entrada e saída das peças.

Idiomas:

Inglês intermediário. Japonês intermediário.

Cursos complementares:

Brigada de incêndio	2019
Qualidade em serviços - FGV Online	2018
Sustentabilidade no dia a dia - FGV Online	2017
Sistemas de Transporte no Brasil - SINDAMAR	2009
Logística - SINDAMAR	2009