

STEPHANO MORALES TONELLI

ENGENHEIRO MECÂNICO E LEAN SIX SIGMA GREEN BELT

SOBRE

Engenheiro Mecânico certificado em Lean Six Sigma Green belt, realizou trabalho voluntario com famílias de baixa renda por 2 anos, participou da competição SAE Aerodesign e do Projeto Human Powered Aircraft no IMT.

GRADUAÇAO

2018

Green Belt em Lean Six Sigma

Brains Desenvolvimento Profissional

Engenharia Mecânica

Instituto Mauá de Tecnologia

EXPERIÊNCIA

2017 - 2018

Monitor de Introdução a Projeto e Manufatura Instituto Mauá de Tecnologia

- Assistência didática aos alunos.
- Avaliação de relatórios de metrologia.
- Tradução, correção e criação de tutoriais do Software Siemens NX11 e GOM Inspect.
- Confecção de desenhos técnicos para o Depto. De Engenharia Mecânica.

Jan/2019 - Dez/2019

Estagiário de Projetos

Xcelis Consulting

- Construção dos Business Cases propostos pela empresa, no setor de logística e Supply Chain.
- Análises Tributárias; Otimização de Transporte; Calendarização e Previsão da demanda; Análise de ponto ideal para novo centro de distribuição; e Análise de cobertura de estoque.
 - Desenvolvimento de ferramentas em Macro e VBA.

CURSOS EXTRAS

- GOM inspect, Metrologia Óptica e GDeT Vtech Software SOLIDWORKS - CADWORKS
- Desenvolvimento de produtos automotivos GM
 - Técnicas de usinagem e solda IMT
- Curso com ênfase em aplicação de compósitos IMT
 - Aplicação do software MATLAB IMT
 - Apresentações Efetivas BrainsDP
 - Finanças para gestores não financeiros LinkedIn Learning
 - Descubra o Power BI LinkedIn Learning

CONTATO

- Rua Copacabana 426, apto 124 São Paulo - SP
- Data de nascimento: 06/11/1996 Brasileiro Solteiro
- Cel: (11) 99819-5924
- E-mail: stephano_morales@hotmail.com

HABILIDADES E IDIOMAS

Inglês

Pacote Office

Macro / VBA **Problem Solving**

MatLab

SolidWorks e NX

ANSYS

Melhoria Contínua

Auto CAD

CAM

Espanhol

PROJETOS DESENVOLVIDOS

GOM Education Award 2018 Projeto entre os 10 finalistas da competição

Human Powered Aircraft - TUIUIU 2019 Equipe de controle de massa

Avião AeroDesign 2019 Avião para a competição SAE Aerodesign Classe Micro

Análise Tributária Autonomy 2019 Análise do impacto do ISSQN em um galpão construído em Arujá

SOCIAL



www.linkedin.com/in/stephano-tonelli