



STEPHANO MORALES TONELLI

ENGENHEIRO MECÂNICO E LEAN SIX SIGMA GREEN BELT

SOBRE

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

GRADUAÇÃO

2018

Green Belt em Lean Six Sigma
Brains Desenvolvimento Profissional

2019

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	<div><div></div></div>
Espanhol	<div><div></div></div>
Pacote Office	<div><div></div></div>
Macro / VBA	<div><div></div></div>
Problem Solving	<div><div></div></div>
MatLab	<div><div></div></div>
SolidWorks e NX	<div><div></div></div>
ANSYS	<div><div></div></div>
CAM	<div><div></div></div>
Melhoria Contínua	<div><div></div></div>
Auto CAD	<div><div></div></div>

PROJETOS DESENVOLVIDOS

2018	GOM Education Award Projeto entre os 10 finalistas da competição
2019	Human Powered Aircraft - TUIUIU Equipe de controle de massa
2019	Avião AeroDesign Avião para a competição SAE Aerodesign Classe Micro
2019	Análise Tributária Autonomy Análise do impacto do ISSQN em um galpão construído em Arujá.

SOCIAL



www.linkedin.com/in/stephano-tonelli

