Luiz Otávio Moretti Gomes

Data de nascimento: 04/04/1987

Estado civil: Casado

Endereço: Rua Waldemar Osório Gabas - Araçatuba - São Paulo.

Telefones: +55 11 9 9253-1713

E-mail: lomgomes87@gmail.com, lomgomes@icloud.com

Cursando Pós-Graduação Mestrado em Engenharia Mecânica. Linha de pesquisa, mobilidade autônoma, Faculdade de Engenharia Mecânica - UNICAMP – Campinas, MBA Pós-Graduação Especialização em Gerenciamento de Projetos pela Fundação Getúlio Vargas – FGV (2013), graduado pela Universidade Paulista (2010) em Engenharia de Controle e Automação, certificado por Hansa Language Center em Toronto no Canadá nível de inglês avançado. Tenho experiência na área de Engenharia Mecânica, Mecatrônica e Automação, com ênfase em projetos de pesquisa e desenvolvimento voltado para mercado automotivo desde Agosto/2008.

Observador, característica que melhor define a qualidade das entregas. Capacidade de buscar compreensão no passado para tomar melhor decisão no presente. Sentido orientado para tomar decisões de forma estruturada. Capacidade de construir visão linear da situação orientado para compreensão e desempenho.

Formação Acadêmica/Titulação

Pós-Graduação Mestrado em Engenharia Mecânica. Linha de pesquisa,

Em mobilidade autônoma, FEM – Faculdade de Engenharia Mecânica
Andamento UNICAMP – Campinas – São Paulo.

MBA Pós-Graduação Especialização em Gerenciamento de Projetos.

Fundação Getúlio Vargas - FGV - Campinas-SP.

2011 – 2013 Concluído em Maio de 2013.

Graduado em Engenharia de Controle e Automação (Mecatrônica).

2006 - 2010 Universidade Paulista – UNIP – Campus Swift – Campinas-SP

Concluído em Dezembro de 2010.

Qualificação profissional

2019 - 2019	Mahle Metal Leve S/A – Jundiaí, São Paulo
2016 – 2018	Engenheiro de desenvolvimento de negócios (MAHLE Powertrain) Mahle Metal Leve S/A – Jundiaí, São Paulo
2011 – 2016	Engenheiro de Processo Experimental Mahle Metal Leve S/A – Jundiaí, São Paulo
2010 – 2011	Técnico de Processo Experimental Mahle Metal Leve S/A – Jundiaí, São Paulo
Publicações	
Junho/2014	SIMEA Project: Low Friction Components for Reduced Fuel on Flex Fuel Engines. AEA: Environment Award Winner in the category Otto Technologies Author: Dr. Eduardo Tomanik, João Rafael Dezotti e Luiz Otávio M Gomes
Idiomas	
	Inglês nível avançado (Certificado por Hansa Centro de Linguagem, Toronto

Engenheiro de processos e desenvolvimento de test facilities

Informática

2007 – 2007

Windows e Aplicativos (word, excel, power point, access, outlook express, internet, Auto-Cad, Solid Edge, Matlab, Ftool).

em contato direto com o idioma e cultura local.

- Canadá). Experiência de 8 (oito) meses na cidade de Toronto - Canadá

Competências do profissional

Analisa e avalia situações de estrutura processos na área de responsabilidade, entende as interações e a necessidade de coordenação priorizando de acordo com a urgência e a importância a realização dos objetivos do projeto. Tem domínio sobre importantes métodos, tais como: ferramentas de melhoria, processos e procedimentos. Incentiva e faz uso das capacidades da equipe fornecendo diretrizes claras e liberdade para trabalho em conjunto, é focado no alcance das metas, delega responsabilidades incentivando e propondo tarefas desafiadoras e oferecendo feedback durante a realização das tarefas e resultados na conclusão dos objetivos.