THIAGO ROBERTO SANTOS BARBOSA

São Paulo - SP

Cel.: (11) 9 5499-6761; (11) 5514-6040 | e-mail: thiago.rsb123@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/thiagobarbosabr/

**ENGENHARIA: PROCESSOS |PROJETOS | QUALIDADE**

*Carreira desenvolvida na Indústria, Comércio e Serviços, em empresas multinacionais e nacionais, atuando nas áreas de processos de fabricação, produção, desenhista e manutenção de banco de dados para linha automotiva e atendimento a clientes.*

Resumo de Qualificações

* Experiência com ferramentas da qualidade, atendimento aos requisitos da Norma ISO/TS 16949, fluxogramas, planos de controle e assessoria as demais áreas da empresa;
* Participação e acompanhamento em auditorias de processos (FMEAs e ISO/TS 16949), dando tratativa à implementação para as não conformidades;
* Sólidos conhecimentos com implantação de ferramentas Lean Manufacturing - PDCA, 5W1H, 5S, TPM, KPIs, Just in time, Kanban e Kaisen;
* Liderança de projetos, melhoria contínua e otimização dos processos buscando soluções e alternativas que gerem redução de custos;
* Conhecimento na ferramenta de automação Selenium;
* Vivência com melhoria nas instruções de trabalho no processo fabril;
* Implementação de controle e monitoramento do processo, através de KPIs;
* Análise, identificação, correção do posicionamento de componentes automotivos, atualização gráfica de componentes, inspeção e definição de parâmetros de processos de fabricação;
* Desenvolvimento digital e cadastramento de peças para veículos nacionais e importados em software específico das montadoras Volkswagen, Honda, Fiat, Mitsubishi, entre outras.

**PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS**

* Reconhecimento em projetos de melhoria e redução de custos;
* Aumento de cadência na produção de componentes de faróis e lanternas;
* Implementação do projeto de recuperação de material (canais de injeção) na produção;
* Inversão de cilindros de injeção de duas injetoras (1300 T);
* Organização do layout no setor de distribuição de matéria-prima para produção;
* Implementação de microscópio óptico para análise detalhada de possíveis defeitos;
* Troca de ponte rolante resultando no aumento da capacidade de elevação de carga;
* Recuperação de “scrap”, automatização do processo de reciclagem do material refugado possibilitando sua reutilização na produção;
* Relay-out da conexão entre injetoras e processo de pintura e Instalação de injetora (1300 T).

Formação Acadêmica | Idiomas | INFORMÁTICA

* **Graduaçã**o em Engenharia Mecânica – Universidade Nove de Julho (2016)
* **Inglês** Fluente (leitura, conversação e escrita) | **Espanhol** e **Francês** Intermediários (leitura e conversação)
* **Informática:** SolidWorks, AutoCAD e Fusion 360 | MS Project – Avançado | Pacote Office Avançado

EXPERIêNCIA INTERNACIONAL

* Intercâmbio em Toronto - Canadá Março a setembro de 2017

Aprimoramento do Idioma Inglês - ILAC – International Language Academy of Canada

Histórico Profissional

**RESOURCE IT SOLUTIONS (GRUPO QINTESS) 04/2018 - 06/2020**

*(Multinacional brasileira especializada em Tecnologia da Informação)*

* **Técnico Service Desk PL – Bilíngue**

**ILAC – International Language Academy of Canada**  **03/2017- 10/2017**

*(INTERCÂMBIO EM TORONTO – Canadá)*

* **AUDATEX BRASIL SERVIÇOS LTDA (GRUPO SOLERA) 03/2015 – 12/2016**

*(Multinacional americana Desenvolvimento de Software de autopeças)*

* **Estagiário de Engenharia de Desenvolvimento**

**VALEO LIGHTING SYSTEMS 08/2013 – 01/2015**

*(Indústria Metalúrgica Francesa de Autopeças Faróis e Lanternas para veículos nacionais e importados)*

* **Estagiário de Engenharia de Métodos e Processos**

CURSOS COMPLEMENTARES

Gestão de Projetos - Veduca (USP) – 2019 | SolidWorks Avançado - SENAI – 2018 | Bizagi Modeler Intermediário - 2020 |

Fusion 360 -Certificado AutoDesk 2018 | Metrologia para mecânica- SENAI – 2017 |Técnicas aplicadas à eficiência energética - SENAI – 2017 | Excel |Project Avançado - Udemy – 2019 | AutoCAD - SENAI – 2015 | Inglês - ILAC - Toronto (2017) – Alumi (2018) | Espanhol | Intermediário.

Julho/2020