

Curriculum Vitae

Gabriela de Camargo Santa Rosa
Data de Nascimento: 25/06/1984
End: Rua Santa Cruz, 1755 – Ap. 40 - Vila Mariana
Telefone: (11) 96482-7259

Solteira – 34 anos
RG: 30.623.170-0
São Paulo-SP
E-mail: gabrielacsr@gmail.com

Área de interesse

Atuar como engenheira em áreas relacionadas à gestão de projetos.

Resumo Profissional

Engenheira de Produção formada pela Unesp com mais de 7 anos de experiência como engenheira de manufatura na indústria automotiva, trabalhando com implantação de novos projetos, solução de problemas, melhoria contínua. Experiência de estágio no exterior durante a graduação, além de ter sido bolsista de iniciação científica e monitora de duas disciplinas. Inglês avançado e pacote Office avançado, especialmente em Excel. Disponibilidade para viagens.

Escolaridade

Ensino Superior

Universidade Estadual Paulista - Unesp – Campus de Bauru (www.unesp.br)
Curso: Engenharia de Produção
Início: 08/2003
Conclusão: 08/2009

Ensino médio/técnico

Colégio Técnico Industrial - Unesp – Campus de Bauru (www.feb.unesp.br/cti)
Curso: Informática
Início: 03/1999
Conclusão: 12/2001

Idiomas

	Lê	Escreve	Compreende	Fala
Inglês	Bem	Bem	Bem	Bem
Alemão	Pouco	Pouco	Pouco	Pouco
Espanhol	Pouco	Pouco	Pouco	Pouco

Experiência Profissional

General Motors do Brasil (www.chevrolet.com.br)

Endereço: Av. Goiás, 1805 – São Caetano do Sul-SP
Telefone: (11) 4234-7700
Cargo: Engenheira de manufatura
Período: 25/01/2010 a 01/09/2017
Trabalhos desenvolvidos:

Engenharia de Manufatura - Montagem de Carrocerias (Set/2016 – Set/2017): análise da viabilidade de montagem dos conjuntos e subconjuntos de carrocerias na linha de produção, trabalhando com projetos futuros e produtos correntes, integrando as diversas áreas como Engenharia de Produto, Qualidade Assegurada, Engenharia de Processo, Operações de Protótipos, Manufatura, Fornecedor, atuando no suporte de desenvolvimento de DFMEA/PFMEA, solução de problemas visando a melhoria contínua e garantindo os prazos estipulados para implementação. Análise virtual de novos produtos, utilizando Teamcenter e NX.

Fabricação Experimental/ Montagem de Carrocerias Protótipos (Jul/2014 – Set/2016): responsável por alavancar os problemas encontrados na montagem das carrocerias protótipos, documentando, fazendo análise de causa raiz, gerindo reuniões com Engenharia de Produto, Manufatura e Qualidade para a solução dos problemas. Suporte na engenharia de processo, analisando modelos matemáticos para a montagem das folhas de processo, requisitando correções, quando necessário. Análise de lista de peças e suporte na montagem de subconjuntos protótipos utilizando a linha de produção dos produtos correntes. Responsável no departamento pela manutenção da ISO14001.

Administração de Materiais Experimentais (Jan/2010 – Jul/2014): consolidação de dados para requisição de compras, gerenciamento da lista de materiais dos protótipos, acompanhamento dos pedidos de compras utilizando SAP, processo de logística/alfândega, interface com fornecedores para verificar o andamento dos pedidos, controle do recebimento de peças e disponibilização para a montagem e testes, suporte na solução de problemas do fluxo de materiais, buscando alternativas que evitassem a interrupção do processo de montagem.

Volvo do Brasil Veículos Ltda (www.volvo.com.br)

Endereço: Praça Eugene Bradley Clark, O 1915 - Pederneiras-SP

Telefone: (14) 3283-9600

Cargo: Estagiária de planejamento de materiais

Período: 01/07/2008 a 31/07/2009

Trabalhos desenvolvidos: auxílio na especificação de materiais para projetos, acompanhamento, análise e organização de protocolos de produção, realização de controle de produção mensal e estoque, avaliação do desempenho de produtos.

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH (www.reinhausen.com)

Endereço: Falkensteinstrasse, 8 – Regensburg – Alemanha

Telefone: (+49) 941-40900

Cargo: Estagiária de Engenharia de Produção

Período: 07/05/2007 a 31/12/2007

Trabalhos desenvolvidos: suporte em projetos de otimização de custos de produtos, make-or-buy, previsão de demanda, avaliação e organização de partes de produtos em grupos funcionais para simulação e análise de custos, avaliação de mercado concorrente.

Cursos na Área de Formação

- AutoCAD Essencial 2D e Complementary – 60 horas – Cadritech – Janeiro/2018
- Soldagem para Reparo Automotivo – 80 horas – SENAI – Janeiro – Março/2014
- Inspetor de Soldagem N1 – 160 horas - Cetre do Brasil – Dezembro/2013 – Janeiro/2014

Outubro de 2018