

## ***Daniel Nawiton Nascimento Valença***

33 anos, brasileiro, solteiro,  
Rua dos Expedicionario, 36, Sol Nascente, 05283-120 - São Paulo – SP.  
✉ (11) 96152-0001 [nawiton.daniel@gmail.com](mailto:nawiton.daniel@gmail.com)

**OBJETIVO:** Area Comercial (Vendas ou Compras), ou Engenharia de Processo

### **QUALIFICAÇÃO ACADÊMICA**

Formado em Engenharia Mecatronica – FISP - 2014  
Formado em Técnico em Eletrônica com enfase em telecomunicação – CHIP - 2004

### **IDIOMA**

Inglês Intermediário – Leitura e escrita.

### **RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES PROFISSIONAIS**

- Atendimento aos clientes (sistematista, encarroçador, aeronáutico, montadoras, e marítimos);
- Promotor de vendas mercado de reposição;
- Formatação de preço e levantamento de investimento e definição de lote mínimo;
- Envio da proposta ao cliente ou visita com apresentação da proposta;
- Aplicar reajuste de preço de todas as peças ativas e realizar follow up;
- Preparar amostra, protótipo e indentificar conforme a solicitação do cliente;
- Busca de novos clientes através de envio de apresentação e visita técnica;
- Coordenar reuniões semanais de novos produtos;
- Elaboração de indicadores de faturamento, custo de projeto\*custo real;
- Realizar cotações de matéria prima, linha de montagem e ferramental;
- Acompanhar desenvolvimento do produto até SOP;
- Acompanhar cotações enviada, até o seu desfecho;
- Participação de leilão VW;
- Definir e desenvolver linha de montagem e ferramental;
- Elaborar PFMEA e especificação de trabalho (ET);
- Elaborar Layout e Fluxograma de processo;
- Aplicação da ferramenta Lean Manufacturing;
- Treinamento dos operadores da linha de montagem;
- Coordenar try-out e montagem de protótipo;
- Responsável por especificar, solicitar e acompanhar pedidos de máquinas / equipamentos / dispositivos / ferramentas e meios auxiliares à produção necessários para as linha de montagem em desenvolvimento;
- Definição de embalagem junto ao cliente;
- Comercialização de linhas, Rotor, Estator, Induzido, Relés de Partida, termostatos, Solenoide de partida a frio, Medidores de combustível, Interruptores, Terminais, sirenes, Sensores de temperatura.

## **HISTÓRICO PROFISSIONAL**

### **Marilia (Seguimento - Auto Peças)**

Promotor de Vendas Reposição

Período: de dez/2017 – atual,

### **INDEBRAS Ind. Eletromecânica Brasileira Ltda (Seguimento - Auto Peças)**

Analista de Aplicação de Produto

Período: de out/2009 à Maio/2017,

### **INDEBRAS Ind. Eletromecânica Brasileira Ltda (Seguimento - Auto Peças)**

Estagiario de Processo/Qualidade

Período: de out/2008 à out/2009,

### **LG Security – Distribuido de sistema CFTV – (Seguimento – Segurança)**

Período: de set/2006 à jun/2008

## **CURSOS EXTRACURRICULARES**

Metrologia, MSA, APQP, FORD QSB, LEAN MANUFACTURING, FEMA 4 Ed. (VTB e Setec) ISO: 9001, ISO TS: 14001, EMS Datasul e Técnicas de Negociação – Indebrás

Auto Cad – FISP

Green Belt 6 Sigma

## **CONHECIMENTO INFORMÁTICA**

Pacote Office, sistemas integrados (Microsiga) e Datasul EMS.

## **ADICIONAIS**

Contatos: GM (SCS-SP), Ford (Camaçari-BA e SBC-SP), Fiat (Betim-MG), Honda (Sumaré-SP), Unipac Jacto(Pompéia-SP), Volkswagen (SBC-SP e São Carlos-SP), PSA (São Paulo-SP), Toyota (SBC-SP), Hyundai (Korea) e Chery (Jacareí - SP), e sistemistas Delphi (Piracicaba-SP), Inergy (Piraquara-PR) e Cebi (Indaiatuba-SP), Bepo (Vila Maria-SP e Montenegro-RS), e encarroçadores Caio Induscar (Botucatu), Irizar (Botucatu), Mascarello (Cascavel-PR), e agrícolas Jacto (Pompéia-SP), Agrale (Caxias do Sul - RS), Resiplastic (Mauá – RS) e entre outros clientes.

Experiência com ferramentas de engenharia como Gerenciamento de Projeto, MIS Project, APQP, PPAP, FMEA, 8D, CEP, MSA, COVISINT(FORD, GM, DELPHI) e SUPPLY POWER (GM). Experiência com especificações e normas automotivas (Fiat, GM, Ford, Volkswagen, PSA, Honda, Hyundai e Toyota).