**EVERTON CESAR GONÇALVES**

Brasileiro- 36 anos - Casado

Rua Travessa Caldas Novas, 125

Cep: 09122-065

Cel. 99518-5926 (vivo)

Jd. Mirante – Santo André– SP e-mail: [egoncalves20@yahoo.com.br](mailto:egoncalves20@yahoo.com.br)

* **OBJETIVO: SUPERVISOR DE PCP**

### PERFIL PROFISSIONAL

Respondo pela Programação de Produção da fábrica, onde sou responsável por toda rotina de PCP, desde a entrada do pedido em carteira até a entrega do item final ao cliente.

Reuniões diarias com a produção para definir como vamos atuar na programação para que o cliente receba seu pedido no melhor prazo.

Responsável pelo faturamento da empresa, onde é direcionado o que faturar através da carteira de pedidos.

Desenvolvo atividades como: emissão e análise de ordens através de programação do cliente, acompanhamento de processos em produção, utilização de carga máquina , alimentação de dados de produção em planilhas, acompanhar programação de corte de barras, usinagem,Pintura, montagem final, responsável pelo Transporte, Cotações de fretes TIF e FOB, responsável pelo setor de Expedição, Analise de carteira de pedidos, análise de PMP e MRP,analize de pedidos em carteira x faturamento.

Utilização do sistema operacional Multicomp ,Logix, SAP.

# **FORMAÇÃO ACADEMICA**

Graduação “ Universidade Bandeirante de São Paulo (Uniban) ”

Curso de Gestão em Logística Empresarial – Concluído em 2008

Universidade USCS

MBA EM GESTÃO INDÚSTRIAL – CURSANDO

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

**Attow Automotive**

Área: Logística

Cargo: Supervisor de PCP

Admissão: 09.06.2016 Saída: 25/02/19

**Usimatic indústria e comercio Ltda.**

Áreas: Logística

Cargo: Programador de PCP

Inicio: 18.09.2012 Saída: 05.01.2015

**Scórpios. Metalúrgica Ltda**

Áreas: Estamparia / Expedição / PCP

Cargo: Aux. de PCP

Inicio: 26.02.2007 Saída: 15.06.2012

## CURSOS EXTRA-CURRICULARES

* Informática ( Windows, Word, Excel, Power Point, Internet ) - SENAI
* Postura e comportamento Profissional – CAMPS
* Desenho de Projetos e Auto-Cad - SENAI
* Paleteira Elétrica - SENAI