

Diego Fernando Vieira

Brasileiro, casado, 36 anos.

Rua: Júlio Pedro Pezzi N:134 próximo Cancha Panazzolo

Bairro: Panazzolo (Casa própria), Caxias do Sul / RS

Fone: 54 991048516 ou 996233097 (Recado com Carla)

E-mail: diegonandovieira@gmail.com

OBJETIVO

- ✓ Efetivo em:
- ✓ Programador e Controlador de Produção
- ✓ Analista de Produção
- ✓ Analista de Logística e Suprimentos

FORMAÇÃO ESCOLAR

- ✓ Ensino Médio concluído – Escola Dr. Assis Antonio Mariani
- ✓ Superior Tecnólogo em Logística –UNIFTEC (concluído no 2º semestre 2018)
- ✓ MBA Gestão Empresarial – UNIFTEC (iniciado Março 2020)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- ✓ San Marino Neobus: de 23/02/04 a 09/06/09
- ✓ **Almoxarife III**: aspirante de Líder, responsável pelo recebimento, expedição e solicitação de N.F.s e expedição de material para terceiros.
- ✓ **PCP**: programação das janelas e seus componentes, controle de material carro a carro “Just in time”, check list e posição em linha, acionamento Kanban, contato direto com fornecedores (Follow-up).

- ✓ CIM Componentes: 20/01/10 até 17/03/2015
- ✓ **Analista de PCP**: Controle dos quadros de pedidos e da programação da fábrica, acionamento Kanban, previsão de entrega de pedidos, controle internos de itens faltantes, acertos de sistema X físico, programação de máquinas por setup, separação e organização de roteiros por operações e controle de materiais expedidos á terceiros.
- ✓ **Analista de Produção**: Responsável pelo setor de Fabricação e conjuntos soldados. Controle de quadro de qualificação, carteira de pedidos, férias, indicador de produtividade.
- ✓ **Analista de Logística e Suprimentos**: Gestor dos setores Almoxarifado, Expedição, PCP, Compras. Reuniões diárias de produção, funções de compras conforme demanda, negociações gerais como condições de pagamento e entrega, preço, desenvolvimento de fornecedores, controle de indicadores das áreas.
- ✓ Perfilline: 01/09/16 a 30/01/2018
- ✓ **Analista de PCP**: Controle dos quadros de pedidos e da programação da fábrica, acionamento Kanban, previsão de entrega de pedidos, acertos de sistema X físico, programação de máquinas por setup, separação e organização de ordens de produção por operações e controle de materiais expedidos á terceiros.
- ✓ Malta Ind. 06/02/2018 a 20/07/2018
- ✓ **Analista de PCP**: implementação de MRP, roteirização de ordens produção, inventários cíclicos, gestão de estoques, almoxarifado, expedição, organização dos setores de logística e PCP. Programação de injetoras, prensas, guilhotina, puncionadeira CNC.
- ✓ Suspensys: 08/08/2018 a 02/09/2020
- ✓ **Analista de Logística**: Follow-up terceiros, gestão do estoque, programação detalhada necessidade x demanda. Revisão de listas técnicas, inventários cíclicos, acompanhamento dos itens em fornecedores, programação de itens sub contratados CRT, controle de indicadores de fretes, aderência programação previsto x realizado.

- ✓ **Plásticos Italia** : 20/09/2020 até o momento.
- ✓ **Analista de PCP**: Programador e controlador de 08 Extrusoras média de 25 toneladas dia no total, 02 Flexogramas , 02 Refiladoras, 04 cortes e solda , uma Desbobinadora e uma Peletizadora. Acompanhamento e nivelamento do previsto e realizado diário.

QUALIFICAÇÕES

- ✓ Informática - Nível básico – instituição: Data Brasil – Carga horária: 114hrs
- ✓ L.I.D e Metrologia - ITC Carga horária: 80hrs
- ✓ Conhecimento em sistemas empresariais Focco 3i, Solpen, SAP , Protheus (TOTVS) e Uniflex.
- ✓ Excel Avançado.
- ✓ PAPP – Processo de Aprovação de Peça de Produção.
- ✓ MASP 8D – Método de Análise de Problemas.
- ✓ Gestão de Pessoas e Liderança. Inovação T&D
- ✓ Habilitação AB.

Resumo

- ✓ Analista de Logística / PCP com MBA Gestão Empresarial pela Universidade Uniftec, graduação em Logística. Atuação na áreas de recebimento e expedição de terceiros, compras, follow-up, programações de materiais e produção. Desafios concluídos implantação de programação de rotas caminhões cubagem x demanda economizando o valor de 10 % ao ano, indicador de aderência programado x realizado. Deixando um legado nas empresas de cultura de padronização e organização.