

## **NICOLAS MARTINS NUNES**

**Bairro NOSSA SENHORA DE LOURDES / CAXIAS DO SUL - RS**

**SOLTEIRO / 23 ANOS**

**(54) 9 9143-3930**

**nicolas.nunes1@hotmail.com**

---

### **ANALISTA DE MÉTODOS E PROCESSOS**

---

#### **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

MBA em **Engenharia Industrial**, UCS/2020.

Formação Superior em **Engenharia Química**, UCS/2018.

Extensão em Gestão de Custos Industriais, UCS/2017.

#### **RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

- **Métodos e Processos:** sólida experiência com **processos químicos** (pintura líquida e a pó, cromagem, niquelagem, zincagem, envernização, tamboreamento e injeção de polímeros e metais). Conhecimentos em **processos mecânicos** (usinagem, soldagem, retífica, corte e estampagem). Gestão de custos industriais e indicadores de desempenho. Realização de projetos de redução de custos e despesas. Experiência em Laboratório Industrial;
- **Manutenção:** gestão de ativos industriais, controle de indicadores e realização de projetos de regularização de máquina a normas de segurança (**NR 12** - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos e **NR 17** - Análise Ergonômica do Trabalho);
- **Lean Seis Sigma:** participação como membro de equipe em projetos **Green Belt** e Kaizen;
- **Qualidade:** experiência em aplicação de CEP, PPAP, PFMEA, APQP, 8D e MSA. Vivência em sistemas da qualidade ISO 9.001, ISO 14.001 e ISO TS 16.949;
- **Engenharia e Desenvolvimento:** experiência com os softwares Solid Works, Solid Edge, AutoCAD, NX CAD e PLM TeamCenter;
- **Idiomas:** Inglês avançado e espanhol intermediário.

#### **ATIVIDADES PROFISSIONAIS**

##### **SOPRANO**

**07/2019 a 05/2020**

*(Empresa nacional do ramo da construção civil, materiais elétricos, moveleiro e utilidades térmicas.)*

##### **ANALISTA DE MÉTODOS E PROCESSOS PLENO**

Responsável operacionalmente pelas atividades de linhas galvânicas de cobre, níquel, cromo, pintura e verniz cataforético, realizando suporte técnico as áreas produtivas; Realizar estudos de viabilidade econômica de melhorias e aquisição de máquinas e equipamentos; Participação em projetos envolvendo novos produtos, acabamentos e automação, fazendo uso de software de Gerenciamento de Ciclo de Vida de Produto (PLM TeamCenter); Acompanhar e analisar indicadores de desempenho e qualidade; Participação em projetos de Excelência Operacional Green Belt e Kaizen; Gestão de ativos e custos industriais, tendo realizado projetos de redução

de custos e despesas, linhas de montagem "Lean" e adequação de máquinas e equipamentos a normas de segurança.

#### **HYVA DO BRASIL HIDRÁULICA**

**07/2018 a 02/2019**

*(Multinacional europeia do ramo de soluções hidráulicas, peças e guindastes articulados, com faturamento anual aproximado em euros de 1 bilhão.)*

#### **TRAINEE INDUSTRIAL**

Acompanhamento das rotinas nas áreas industriais; Suporte técnico nos setores de torno CNC, retífica, soldagem e pintura líquida; Auxílio na aplicação de ferramentas de qualidade; Elaboração de roteiros de processamento, cadastro de itens e instrução de trabalho; Acompanhamento dos processos fabris, avaliando processos e máquinas que geram sucateamento, retrabalho de peças e componentes; Realização de estudos de Melhoria Contínua avaliando os processos fabris; Auxílio na elaboração de Indicadores de Qualidade; Interface com a produção e PCP.

#### **MUNDIAL**

**05/2017 a 01/2018**

*(Empresa nacional no setor metal mecânico/galvânico fabricante de implementos para moda, botões, ilhos e rebites e máquinas de aplicação.)*

#### **ASSISTENTE DE MÉTODOS E PROCESSOS**

Responsável técnico pelo setor de Tratamento de Superfície (banhos galvânicos e aplicação de vernizes) e suporte técnico aos setores de Estampagem e Injeção de Zamak; Integrante do Comitê de Melhorias no Setor de Tratamento de Superfície com objetivo de implementar novo sistema de Produção e otimizar os processos com redução de tempos e custo; Criação de roteiros de processamento e instruções de trabalho; Realização de ajustes de layout e try-out de ferramentas; Implementação de IROG e Kanban; Realização de PFMEA, Plano de Controle; Participação no desenvolvimento de produto, na sua aplicabilidade e criação, com projeto de ferramentas, desenvolvimento de acabamentos, realização testes e lote piloto.

#### **KEKO ACESSÓRIOS**

**06/2015 a 05/2017**

*(Empresa nacional líder de mercado no setor de peças e acessórios automotivos, fornecedora oficial das principais montadoras como: GM, Ford, Fiat, Honda e Toyota).*

#### **ESTAGIÁRIO DE MÉTODOS E PROCESSOS**

Suporte técnico aos setores de Galvânica (niquelagem, cromagem, pintura pó e e-coat) e Metalúrgica (dobra tubo CNC, corte a laser de chapas e tubos, corte guilhotina e soldagem) ; Identificar e sugerir oportunidades de melhorias e especificações técnicas; Realização de treinamentos; Estudos de cronoanálise e acompanhamento de fabricação de dispositivos e ferramentas de corte e dobra; Elaboração de roteiro de processamento, cadastro de itens e instruções de trabalho; Projetos de linhas de produção com layout em U, projeto de bancadas e carrinhos de trabalho junta ao setor de Serralheria; Estudos de Spaghetti Graff e Pirâmide de Heinrich, para avaliar possíveis acidente nos setores produtivos; Elaboração de dispositivos Poka Yoke; Criação de Kanban de abastecimento de peças pintadas ao setor de Montagem de Capotas Marítimas; Controle de processo e qualidade realizado através de: Check list, Fluxograma, Diagrama de Ishikawa, 5 por quês, 5W2H, FMEA, Carta de Controle, 8D e IROG; Realização de Kaizen, baseado no ciclo PDCA, JIT e TPM.