

CURRICULUM VITAE

Lucas Souza da Silva

Data Nascimento: 31/07/1983

Rua flexa 191, Cruzeiro.

95076-000 – Caxias do sul - RS

Tel.: (54)991357117

E-mail: Lucas.serveja@hotmail.com

I – Experiência Profissional

Empresa Castertech

Data de entrada Julho/ 2011 Data de saída 03/junho/2019

- 1 Analista de engenharia de processos
Executar atividades de desenvolvimento de novos produtos e implantação de
Executar atividades de desenvolvimento de novos produtos e implantação de
alterações em produtos existentes, analisando tecnicamente todo o processo
envolvido, trabalhando em conjunto com o setor da Qualidade e Manufatura
com foco em melhorias do produto e do processo, redução de desperdícios
sempre com objetivo de agregar valor ao produto.

- Líder de projetos e desenvolvimentos de novos produtos utilizando APQP;
- Especialista em Core Tools: APQP, PPAP, FMEA,
- Conhecimento de IMDS;
- Interpretação de desenhos e normas técnicas de clientes e 3º parte (ASTM,
SAE, NBR)
- Elaboração de instruções de trabalho a manufatura;
- Desenvolvimento e homologação de fornecedores
- Responsável pela criação de fluxos de processos , PFMEA, Planos de controle
e RID's
- Auditor interno
- Responsável por gerar e manter documentação do setor de processos na s
normas IATF 16949 e isso 14001.
- 2 Analista de suporte ao cliente atuando na área de qualidade da Menegotti.
Admissão – 11 de Abril de 2011 saída 04 de julho 2011.
Responsável pelo atendimento direto aos clientes Menegotti no RS,
especialmente Grupo Randon;
Acompanhar indicadores gerais de desempenho(IDGF);
Análise/definição/acompanhamento/realização de ações corretivas e preventivas
Definir/Acompanhar e contratar serviços para seleção e segregação de peças;
Acompanhar itens em desenvolvimento no cliente.
- 3 Analista de Engenharia atuando na área de Engenharia de Processos da Voges
Metalurgia. Admissão 04 de fevereiro de 2008 até 08 de Abril de 2011.
Responsável por Gerar e controlar documentação referente a APQP (Planejamento Avançado da
Qualidade do Produto) e PAPP (Plano Aprovação de Peça de Produção)FMEA (Análise de
Modo e Efeitos de Falha Potencial) ,MSA(Análise de Sistema de Medição) ,CEP .
Aprovação e submissão de produtos novos e melhorias nos produtos em processos, elaboração
de fichas técnicas e Instruções de trabalho; Suporte técnico e elaboração de projetos na
confeção de ferramentas de fundição e usinagem.

Cadastro de materiais, semi-componentes e componentes no IMDS
Atendimento e suporte técnico ao cliente
Auditor interno da ISO/TS 16949:2002

4 Coordenador de Qualidade atuando no Controle de Qualidade da Usimontec Sul.
Admissão 01 de Agosto de 2007 até 28 de outubro 2007.

Responsável pela qualidade do produto e ensaios do processo.

Responsável pela implementação da ISO 9001/2000.

Responsável pela criação e manutenção de roteiros de trabalho, instruções de trabalho e procedimentos.

Desenvolvimento de novos fornecedores.

III – Cursos

1. Auxiliar de mecânica industrial (desenho técnico mecânico, metrologia, matemática e eletricidade. –CFP Nilo Peçanha.
2. APQP 2º Edição - Planejamento Avançado da Qualidade do Produto
3. MSA 4º Edição (Análise de sistemas de medição)
4. PPAP 4º edição (Plano de aprovação de peças de produção)
5. FMEA 4º Edição Análise do Modo e Efeitos de falha potencial
6. IATF 16949:2016 – Requisitos sistema de gestão automotivo
7. Metodologia 8 D - Disciplinas para Solução de Problemas
8. ISO/IEC 17025:2017 - Requisitos gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração
9. MASP - Método de Análise e Solução de Problemas
10. Auditor da Qualidade IATF 16949 com base na ISO 19011:2018
11. 5S com base na ISO 19011:2018
12. CEP controle Estatístico de Processos
13. Programação para usinagem em CNC.
14. Interpretação dos Requisitos para um Sistema de Segurança e Saúde Ocupacional segundo a Norma NBR
15. Inglês básico

IV– Formação :

1. Técnico em Metalurgia
2. Processos Gerencias – Uniftec – conclusão 2019).
3. MBA Gerência de Projetos – 2019 - 2020

Caxias do sul 12 de Julho de 2019.

Lucas Souza da Silva