

Curriculum Vitae

Nome: Anderson Rocha de Costa

Fone Residencial: (54) 3021.0206

Endereço: Rua Santo Vignochi, 1212

Cidade: Caxias do Sul

Nacionalidade: Brasileira

Data de Nascimento: 25/08/1978

Email: arte.anderson@gmail.com

Celular: (54) 99250.9839

Bairro: São Caetano

Estado: RS

Naturalidade: Caxias do Sul

Estado Civil: Casado, dois filhos

Áreas de interesse/conhecimento: Análise de Métodos e Processos, Projeto do Produto, Desenho Técnico, Desenho Gráfico

Experiência Profissional:

Empresa: Guerra Impl. Rodoviários

Ramo: Metalúrgico

Período: de 05/05/2013 até setembro de 2017

Cargo: Analista de Métodos e Processos

Funções Desempenhadas: Responsável pelo método/processo em 5 setores diferentes: montagem de ar/hidráulica, solda de componentes, carpintaria, borracharia, revisão final. Defini processos em projetos novos. Fiz pesquisa e desenvolvimento de fornecedor de materiais e ferramentas com melhor desempenho e menor custo. Analisei com parceria da fábrica processos com melhores resultados, desenvolvi seu estudo para supervisores e coordenadores, atuei na aplicação da melhoria e fiz a consequente atualização de roteiros. Atuei com correção de tempos e roteiros que tinham diferentes processos descritos com a realidade. Trabalhei com atualização e correção de layout fabril, bem como análise e desenvolvimento de melhor layout para fluxo de matéria prima e produtos com menos desperdício. Analisei na fábrica a necessidade de ferramentas (dispositivos e gabaritos) e consequente desenvolvimento e instalação no setor, junto com a ferramentaria. Fazia estudo, cotações e solicitações de compras de ferramentas dos meus 5 setores, justificando sua necessidade. Elaborei instruções de trabalho em todos setores e realizei os treinamentos necessários conforme ISO 9000. Minha demissão foi devido à falência da empresa.

Empresa: Agritech Lavrale S.A.

Ramo: Metalúrgico

Período: de 12/12/2011 até 21/04/2013

Cargo: Analista de Métodos e Processos

Funções Desempenhadas: Desenvolvi roteiros de produtos novos, apresentei o custo de produtos com sua estrutura. Atuei como analista de processo em setores de montagem e estamparia. Estudei a necessidade de ferramentais (dispositivos e gabaritos) e fiz o desenvolvimento junto à ferramentaria. Fiz correções de roteiros (cronoanálise, máquinas, ferramentas). Fiz estudo de redução de custo na produção com apresentação de resultados ao superior imediato. Estudei e executei a melhoria de layout em setores, procurando otimizar processos e redução de desperdícios (tempo e materiais). Elaborei instruções de trabalho conforme ISO. Responsável pelo encerramento das ordens de ferramentaria calculando custos e produtividade do setor. Iniciei

o desenvolvimento das EPS (Especificações de Soldagem) para a fábrica com as devidas RQP (Registro de Qualificação do Procedimento). Saí devido a proposta da empresa Guerra.

Empresa: RGB do Brasil – Danna Móveis

Ramo: Moveleiro

Período: de 15/10/2008 até 09/12/2011

Cargo: Analista de Métodos e Processos PL

Funções Desempenhadas: Atuei como apoio técnico no setor produtivo – usando uma sala no meio da fábrica. Trabalhei na criação e correções do roteiro de produção de itens fabricados (cronoanálise, máquinas, ferramentas). Estudei e executei melhorias significativas de layout em setores procurando otimizar processos e redução de desperdícios. Fiz instruções de trabalho conforme ISO. Auxiliei no desenvolvimento de ferramentas para o setor de estrutura de cadeiras (metalmeccânico). Responsável pelas solicitações de compras de ferramentas. Fui responsável por grupos de melhoria. Criei um almoxarifado centralizando itens espalhados nos setores da fábrica. Auxiliei na implementação do sistema MRP Focco. Saí devido a proposta da Lavrale.

Empresa: Madarco S/A

Ramo: Moveleiro

Período: de 16/02/2005 até 14/10/2008

Cargo: Desenhista Projetista

Funções Desempenhadas: Desenvolvi produtos novos junto ao setor de protótipo e componentes para montagem, estudo de métodos e processos. Responsável por todos desenhos técnicos para os setores de produção (com auxílio do AutoCAD), instruções de montagem em 3D, organização e controle de pastas de desenhos. Clichês para embalagens, com uso de Corel Draw. Modificação dos formatos (estética do projeto), correção de desenhos e melhorias em peças fabricadas. Sempre que necessário programei o Centro de Usinagem, e também operei em casos que a empresa precisou. Fiz inspeção da montagem de produtos (dimensional e lista de ferragem). Ministrei curso de Metrologia Básica na empresa. Saí devido proposta da RGB.

Escolaridade:

Ensino Superior Incompleto: Engenharia Civil – FSG. Iniciado em 2013.

Tecnologia em Gestão da Produção Industrial – Uninter 2015

Cursos:

Técnico em Metalurgia – EETCS, 2012

Redução de Desperdícios no Processo Produtivo: CIC, 2011

Logística de Almoxarifado: CIC, 2011

Cronoanálise: CIC, 2010

Curso de Formação de Agentes em Otimização de Sistemas Motrizes: UCS, 2010

Solid Works Básico: 40h – SENAI 2008

Desenho Técnico Mecânico Assistido por Computador : 500h – SENAI – 2006

AutoCAD2005: Particular (tira-dúvidas) 40 hs – Ideal – 2005

Leitura e Interpretação de Desenho / Metrologia Dimensional: MSD 150 hs - 2005

AutoCAD2000: Renderização 4 hs – Cadtech – 2002

AutoCAD2000: 3D Modelagem 20 hs – Cadtech - 2002

AutoCAD2000: Básico 36hs – Procad - 2002

Autocad R14: Básico, Avançado, Modelagem 3D 64hs – Tec Brasil - 2000