

# 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](mailto: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 (metalmecânico). 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