

MARCIO ANTÔNIO CAMARGO

Rua José Luiz de Souza, 36, Res. Mombaça, Pindamonhangaba - S.P.
Tel. (12) 3645 4959; CEL. (12) 99182 0723 - 47 anos -
Casado - 1 Filho - e-mail: marcioc357@gmail.com



OBJETIVO

- **PROJETISTA SENIOR**
 - **TÉCNICO QUALIDADE / MECÂNICO**
-

Experiência de 25 anos na área mecânica atuando no departamento de engenharia e produção, como **Projetista Sr**, **Auditor de Qualidade** e **Técnico em Usinagem e Fundição**, em indústrias que atuam nas áreas de caldeiraria pesada, estrutura metálica, automotiva e metalúrgica.

Domínio dos softwares AutoCAD, Inventor, pacote Office e conhecimentos de Catia V5.
Inglês intermediário para leitura.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

05/2001 – 09/2015 CONFAB EQUIPAMENTOS S/A

PINDA-BA - SP

RAMO DE ATIVIDADE: FABRICANTE DE EQUIPAMENTOS PARA INDÚSTRIAS PETROQUÍMICAS, NAVAL, CELULOSE E PAPEL.

CARGO - PROJETISTA SENIOR

- Experiências na verificação e detalhamento de projetos mecânicos/caldeiraria (fornos petroquímicos, vasos de pressão, equipamentos offshore, unidades de evaporação e partes de navio sonda para a Petrobras) e de isolamento em equipamentos industriais e estrutura metálica em geral, através dos softwares AutoCad e modelagem em Inventor 3D.
- Elaboração de layout de plantas e criação de spols e detalhamentos de tubulação.
- Responsável por levantamento de materiais para orçamento e fabricação, e participação em reuniões técnicas junto aos clientes.
- Acompanhamento e auxílio na fabricação e montagem final dos equipamentos no campo.

05/98 - 05/2001 EATON - AEROQUIP DO BRASIL S/A

GUARATINGUETA - SP

RAMO DE ATIVIDADE: MULTINACIONAL AMERICANA FABRICANTE DE PEÇAS PARA INDÚSTRIAS AUTOMOTIVAS, CAMINHÕES/ÔNIBUS E MAQ. AGRÍCOLAS.

CARGO – TEC. PRODUTO PROMOVIDO AUDITOR TÉCNICO DA QUALIDADE.

- Responsável pela execução dos ensaios destrutivos do produto (auditoria de produto) no laboratório de ensaios físicos conforme normas SAE, DIN, ABNT e normas específicas dos clientes.
- Responsável pela inspeção de recebimento de materiais e pelo controle dos instrumentos de medição da fábrica;
- Atuação na área de assistência técnica com visitas a clientes para auxiliar na análise de falhas de produtos e acompanhar seu desempenho, responder a relatório de não conformidade (ELEMENTO 4.19 DA ISO/QS-9000).
- Controle, acompanhamento estatístico e apresentação dos índices da qualidade em reuniões para a gerência e diretoria.
- Participação ativa na manutenção de sistema da qualidade ISO-9002 e QS9000, auditorias internas de produto e processo e elaboração de instruções de trabalhos.

05/96 – 03/98 PROEM TECH MEGASTAR VEÍCULOS LTDA. PINDA_BA - SP

RAMO DE ATIVIDADE: EMPRESA DE PROJETOS DE VEÍCULOS E PROTÓTIPOS FORA DE SERIE

CARGO - DESENHISTA PROJETISTA

- Participação no projeto mecânico e desenvolvimento de um veículo (LOTUS EMME 320T), com contato direto com fornecedores para desenvolvimento e nacionalização de peças fundidas, usinadas e estampadas.

02/88 – 12/95 AÇOS VILLARES S/A PINDAMONHANGABA - SP

RAMO DE ATIVIDADE: METALURGICA - UNIDADE DE FABRICAÇÃO DE CILINDROS PARA LAMINAÇÃO.

CARGO - DESENHISTA, PROMOV. A DESENHISTA PROJETISTA, PROMOV. A TÉCNICO DE PROCESSOS DE USINAGEM

- Execução de desenhos e projetos de peças fundidas; ferramentas e dispositivos especiais para a usinagem e fundição em geral, através de sistema CAD.
- Acompanhamento do todo o processo de fundição deste a moldação, montagem, vazamento, Tratamento Térmico, usinagem e inspeção final de peças em materiais ferrosos.
- Análise tradução de desenhos americanos e europeus para as normas internas de usinagem.
- Elaboração de roteiro de fabricação, instruções de trabalho, fichas de processos e cálculos técnicos em geral, de peças na fundição e usinagem.
- Elaboração de programas CNC e realização de try-out, e apoio na implantação das máquinas CNC na produção.

ESCOLARIDADE

• SUPERIOR - TECNOLOGIA EM PROCESSOS METÁLURGICOS

FATEC – PINDAMONHANGABA - Duração = 3 Anos

• TÉCNICO EM METALURGIA

ESCOLA SENAI - Duração = 2 Anos

• TÉCNICO EM MECÂNICA

ETE JOÃO GOMES DE ARAUJO - Duração = 4 Anos

CURSOS REALIZADOS

- **MECÂNICA GERAL** - Escola SENAI (2 Anos)
- **PROJETO DE FERRAMENTAS** - Escola Pro-Tec
- **INGLES NIVEL INTERMEDIARIO**
- **PROCESSOS DE SOLDAGEM; METALURGIA FISICA** – SENAI
- **INSPEÇÃO E APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO REFRAATÓRIO** - Instituto Brasileiro do Petróleo
- **INTRODUÇÃO E PROGRAMAÇÃO AO COMANDO NUMÉRICO CNC (SINUMERIK 820T)** -
- **COMPUTAÇÃO GRÁFICA (AUTOCAD / INVENTOR / CATIA V5)**
- **MAQUINAS OPERATRIZES E USINAGEM** -- SENAI
- **METROLOGIA; SISTEMA DA QUALIDADE ISO-9000; CUSTOS DA QUALIDADE; FMEA; CEP; SISTEMA DE MEDIÇÃO; FORMAÇÃO BÁSICA DE INSTRUTORES.**
- **QUALIFICAÇÃO DE AUDITORES DA QS9000; AÇÕES CORRETIVAS E PREVENTIVAS 4.14**