

Marcelo Anselmo

Estado civil: Casado

Idade: 36 anos

Rua Benedito Camargo, 91 Ap. 35 Bl. 1 - Jd Guadalajara - Sorocaba

Cel.: (15) 9.8804-8902 - Tel.: (15) 9.8176-1706.

E-mail anselmo_sorocaba@hotmail.com

CREA 50.633.181.70

➤ **Objetivos Profissionais:**

Manutenção Industrial.

Assistência Técnica.

Formação Escolar:

Escola Técnica Artec Sorocaba:

-Técnico Mecatrônica

Anhanguera Educacional

Engenharia de Controle e Automação (Cursando)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Cargo:	Técnico Mecânico
Nome da Empresa:	Paezani Serviços de Montagem e Manutenção Industrial Ltda.
Data:	04/04/2008 a 01/04/2011
Cargo:	Técnico Mecânico (Ensaio)
Nome da Empresa:	Tecsis Tecnologia e Sistemas Avançados
Data:	08/04/2011 a 21/09/2011
Cargo:	Mecânico de Manutenção C
Nome da Empresa:	Tebroeck Indústria e Comércio Ltda.
Data:	19/02/2012 a 07/04/2013
Cargo:	Assistente Técnico de Engenharia
Nome da Empresa:	Allonda Comercio de Geossinteticos
Data:	07/07/2014 a 12/12/2014

➤ **Responsabilidades:**

- Realizar ações de montagem e de manutenção corretiva e preventiva de sistemas integrados eletroeletrônicos, eletro pneumáticos, eletro hidráulico e mecânicos, destinados a equipamentos e processos de manufatura, atuando em laboratórios, salas de projeto, em oficinas ou a campo, testando o funcionamento, reparando ou substituindo componentes danificados, empregando conhecimentos técnicos e de gestão, ferramentas e aparelhos específicos, de acordo com as normas técnicas, ambientais, de qualidade e segurança, procedimentos industriais e metas da empresa, podendo ainda programar e operar máquinas e sistemas automatizados de manufatura.

- Detectar avarias funcionais e estruturais em máquinas e equipamentos microprocessados, por meio de método e análise de falhas, de acordo com desenhos e diagramas, planejando a execução e a verificação das ações de reparo ou substituição, empregando técnicas e aparelhos de teste.
- Instalação, a manutenção e a melhoria de equipamentos e sistemas automatizado, integrando equipes multiprofissionais, empregando técnicas de representação gráfica com auxílio de computador, visando atualização tecnológica, considerando a relação custo-benefício por meio da elaboração de planilhas de custo.
- Desenvolver o desenho do produto utilizando recursos de computação gráfica, gerando programas de usinagem e enviando-os as máquinas de usinagem e de medição tridimensional a CNC, podendo elaborar procedimentos para sua fabricação.
- Controlar a qualidade de produtos em processos de usinagem, empregando técnicas, instrumentos e aparelhos de medição, de acordo com normas e padrões de tolerâncias estabelecidos.
- Participar de programas de manutenção produtiva total, propondo rotinas que visam garantir a disponibilidade máxima dos equipamentos e sistemas automatizados, responsabilizando-se pela higiene, segurança e preservação do meio ambiente.
- Realizar testes, ensaios, inspeções e experimentos referentes ao desempenho dos equipamentos e sistemas automatizados, emitindo relatórios.
- Realizar atividades de implantação, suporte e manutenção de programas de qualidade e produtividade, utilizando técnicas de gestão da qualidade e administração da produção.