



**ADILSON DA CRUZ**

**IDADE: 46ANOS**

**RUA SÉPE TIARAJU N°77 CEP: 92010-210**

**CANOAS CENTRO-RS**

**ESTADO CIVIL: CASADO**

**e-mail: adil-cruz@hotmail.com**

---

**CARGO PRETENDIDO: COORDENADOR DE MANUTENÇÃO**

---

**FORMAÇÃO ACADÊMICA**

**Graduação em engenharia Ambiental – Centro universitário Lassale (2º ANO)**

**Técnico Desenho e Projetos Mecânicos Industriais ETEC SP (formado)**

**Instrumentista Industrial SENAI – SP (formado)**

**RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

Responsável técnico pelo planejamento e implantações do setor de manutenção, bem como a geração e programação das ações de manutenção corretiva, preventivas e preditivas de toda a infraestrutura elétrica, hidráulica, pneumática e mecânica geral da empresa.

Sólidos conhecimentos com equipamentos de usinagem, fresadoras, centros de usinagem, caldeiras a vapor, compressores de ar comprimido, bombas hidráulicas, sistemas pneumáticos e sistemas de água industrial para resfriamento.

Na gestão de equipes de manutenção terceirizadas nas áreas de mecânica, elétrica e sistema de água para resfriamento industrial (torres de resfriamento, chillers e centrais de água gelada) sistemas de climatização para conforto.

Na geração de indicadores de desempenho, budget, curvas ABC e PDCA.

Fácil comunicação e liderança com os departamentos inter-relacionados.

**ATIVIDADES PROFISSIONAIS**

**CEVA LOGISTICA - set/2012 - atual**

*(Empresa multinacional com 50.000 funcionários atua no ramo de estocagem e montagem de motores, possui empresa em mais de 70 países).*

**Analista de Manutenção Sênior**

Responsável pelo planejamento e implantações do setor de manutenção, bem como a geração e programação das ações de manutenção corretiva, preventivas e preditivas de toda a infraestrutura elétrica, hidráulica, pneumática e mecânica da empresa.

No desenvolvimento de projetos estruturais, contratação de empresas terceiras, elaboração de cronogramas e planos de manutenção.

Geração de Budget, indicadores de desempenho, compra de materiais, validação de equipamentos mediante normas aplicáveis e legislação pertinente.

### **MOTORES CUMMINS/GRUPO MAGNUM - jul./2008 à jul./2012**

*(Empresa fabricante de motores, líder mundial no seguimento de fabricação de motores para caminhões e equipamentos de mineração).*

#### **Supervisor de Manutenção**

Responsável pelo setor de manutenção nas áreas de elétrica, hidráulica, mecânica geral, automação, pneumática, climatização e cogeração de vapor.

Controle do fluxo de compra de peças, componentes e equipamentos para as áreas relacionadas, bem como controle de horas trabalhadas da equipe de manutenção.

Inspecções e aprimoramento funcional dos equipamentos de produção da empresa.

Elaboração de planos de melhoria e investimentos, para melhoria do desempenho dos equipamentos.

Responsável pela implantação de um programa de PC voltado a área de manutenção que veio a promover a eficiência do setor, de forma significativa.

Responsável pela instalação de sistemas de geração de ar comprimido, reduzindo as despesas no consumo de energia na ordem de 17% ao mês.

Controle, operação e manutenção da ETE e redução na geração de efluentes industriais da planta, gerando a redução significativa destes.

Responsável pela implantação de planilhas de controle, coordenadas por documentos e arquivos que passaram a ser fonte de informação e orientação do setor de manutenção.

Experiência na liderança de equipes de manutenção, primando pelo trabalho em equipe, eficiência no atendimento aos setores solicitantes, produtividade e qualidade nos serviços prestados.

Experiência com equipamentos de médio e grande porte são eles: cabines primar painéis de controle, inversores de frequência, sopradoras, injetoras, extrusoras, centrais de tratamento de efluentes industriais e esgoto (ETEs e ETE-I), motores elétricos, bombas de recalque, bombas hidráulicas, redutores de velocidade, compressores, linha de distribuição de ar, vapor, água industrial, torres de resfriamento, chillers para resfriamento de equipamentos e conforto, distribuição.

Ferramentas de domínio de gestão para o setor de manutenção:

FÊMEA.

PDCA.

TPM.

PCM.

5 S.

MTTR.

MTBF.

### **FDB INFRAESTRUTURA - mar/2000 A maio/2007**

*(Empresa do ramo de manutenção elétrica e mecânica industrial e facilidades)*

#### **Supervisor de Manutenção**

Responsável por várias equipes de manutenção de diversas áreas, elétrica, hidráulica, mecânica geral, mecânica de climatização, civil e predial.

Na elaboração de cronogramas de manutenção, controle de estoques.

Inventário e lógica dos estoques de peças voltados para as áreas atendidas pelo setor de manutenção.

Implantação do sistema TPM no setor de manutenção.

Supervisão dos serviços executados pelas equipes de manutenção, liberação de equipamentos e serviços.

Responsável pelo desenvolvimento de 13 procedimentos para a implantação da ISO 9000.

Solida experiência na liderança de equipes funcionais, estimulando o trabalho em equipe e a qualidade dos serviços prestados aos setores solicitantes da empresa.

Experiência com equipamentos de grande e médio porte são eles: moinhos, trituradores, injetoras, sopradoras, subestações de energia, grupos geradores, chillers torres de resfriamentos, painéis eletromecânicos, cabines primárias e secundárias, inversores de frequência, banco de capacitores, painéis de controle, redes de distribuição de energia, centrais de tratamento de efluentes ETEs e caldeiras a gás natural e óleo BPF, linhas de distribuição de ar, água, vapor, redutores de velocidade, motores elétricos, compressores de ar, distribuição pneumática etc.

#### **FORMAÇÃO COMPLEMENTAR / CURSOS**

Auditor interno Integrado – SGI (ISO 9001 e ISO 14001) pelo BVQI.

Curso da NR-10

Curso da NR-33

Curso de válvula, conjunto de válvulas solenoides e tratamento de ar comprimido.

Curso centrais de pó (tratamento em filtros manga).