CEZAR AUGUSTO DA SILVA AVILA

Foto

**AVENIDA NORBERTO LINCK , Nº272/ CASA BAIRRO PARQUE 35 44 ANOS**

**E/U GUAÍBA / RS CASADO**

**(51)85243108 / (51)34011740 CEZARAVILA@GMAIL.COM**

**OBJETIVO: TÉCNICO DE MANUTENÇÃO**

**FORMAÇÃO ACADÊMICA**

* **ENGENHARIA MECÂNICA DE PRODUÇÃO - (1991)-INCOMPLETO**
* **ESCOLA ESTADUAL AUGUSTO MEYER – TÉCNICO EM ELETRÔNICAl – (2006)**
* **ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PAROBÉ – TÉCNICO EM MECÂNICA INDUSTRIAL(2007)**
* **Inglês Fluente – Cultura Inglesa**

**RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

Profissional voltado à área de manutenção preventiva e corretiva de equipamentos industriais , com larga experiência em grandes empresas do RS, na área de indústria, varejo e serviços. Com curso de NR10,NR-20,NR-33,NR-35 voltadas as atividades de eletricidade . Responsável pelo planejamento de Manutenções preventiva, corretivas e preditivas de diversos equipamentos da industria ( clps ,inversores de frequência ,programação de equipamentos ,ligações elétricas monofásicas e trifásicas). Desenvolvimento das ações de melhoria de força motriz, através de análise da curva de performance ,termografias e diversos tipos de medições margens de contribuição, acompanhamento de contratos de clientes e oportunidades geradas junto aos fornecedores. Participação da certificação da ISO 9000 Forjas Taurus ( 1995 ) e BIC lll implementação de diversos modelos de controle de qualidade no Complexo Automotivo GM Gravataí.

**ATIVIDADES PROFISSIONAIS**

**GENERAL MOTORS DO BRASIL S/A**

*Complexo Automotivo industrial de Gravataí – RS ( 2013 – 2014)*

Técnico eletrônico eletrecista

* Responsável pelo planejamento de manutenção corretiva e preventiva de equipamentos do setor de infra estrutura e processo da pintura do Complexo Automotivo GM Gravataí;
* Desenvolvimento no estudo de deficiências em circuitos existentes nas maquinas e equipamentos;l
* Substituição de equipamentos com avaria por descargas elétricas ;
* Controle e parametrização de supervisórios de controle do sistema de refrigeração e climatização ( operação e manutenção );
* Linguagem de programação de microprocessadores do tipo PIC;
* Parametrização de inversores de frequência;
* Manutenção de sensores das linhas transportadoras;
* Análise de termografia em painéis de alta , media e baixa tensão;
* Manutenção de instrumentação da malha de processo do setor da pintura;
* Manutenção e operação de chillers York 1500 TRs;
* Boilers a gás GNV ( Manutenção e operação);

**CERT ENGENHARIA LTDA**

*Empresa do ramo de climatização e refrigeração na prestação de serviços ( contrato de prestação de serviços de controle do sistema de climatização e automação dos sistemas iluminação e controle de incêndio do TRF 4° Região situado em Porto Alegre-RS)*

Técnico em eletrônica

* Técnico responsável pelo controle de operação e manutenção elétrica dos sistemas de controle de iluminação , climatização e refrigeração , controle do sistema de combate e prevenção de incêndios e supervisório de controle de automação;
* Parametrização de inversores de frequência,CLPs e sofstart Danfos;
* Manutenção preventiva de sensores de campo e equipamentos de controle de medição;
* Manutenção de motores das casas de tomada de ar externo;
* Limpeza e conservação dos equipamentos eletroeletrônicos e mecânicos ;
* Manutenção e operação de chillers Carrier Mideia 270 TRs;
* Controle de manutenção e operação de boillers ;

**R2 SOLUÇÕES EM RADIOFARMACIA LTDA**

*EMPRESA DE MANIPULAÇÃO DE MEDICAMENTOS DE FISICA NUCLEAR*

*PRIMEIRO LABORATÓRIO DE FISICA NUCLEAR PRIVADO DO BRASIL*

TÉCNICO OPERACIONAL III

* Durante os 3 anos minhas responsabilidades eram de controle de contratos da área técnica bem como o planejamento de manutenções corretivas,preventivas e preditivas dos equipamentos do laboratório;
* Manutenção e operação de grupo gerador 500 KVa;
* Manutenção e operação do sistema de refrigeração e climatização ( TRANE 2x90 TRs );
* Manutenção dos equipamentos de infraestrutura (gases);
* Parametrização de inversores de frequência e microprocessadores de equipamentos industriais.

**OUTRAS ATIVIDADES**

* Curso de operação e manutenção de equipamentos de refrigeração e climatização Carrier/Midéia;
* Curso de operação e manutenção de compressores scroll TRANE;
* Curso de Manutenção e Operação de grupos geradores STEMAC;
* NR-10 SENAI MAUÁ RS;
* NR-20 SENAI MAUÁ RS;
* NR-33 SENAI MAUÁ RS;
* NR-35 SENAI MAUÁ RS;

**FORMAÇÃO COMPLEMENTAR / CURSOS**

* Excel Avaçado
* AUTOCAD
* SIMULADORES PARA MICROPROCESSADORES DA LINHA PIC

Guaíba Abril de 2014