Roberto Carlos Simiano Ribeiro

**IDENTIFICAÇÃO:**

**Data de Nascimento:** 20/01/1966

**Estado civil:** Casado

**Endereço:** Dona Izabel, 52

**Cidade:** Gravataí

**Fone:** (51) 8162-2880 / (51)3496-7333

**Email:** [**tec.agvr@gmail.com**](mailto:tec.agvr@gmail.com) **/** [robertocarlinhoskaka@gmail.com](mailto:robertocarlinhoskaka@gmail.com)

**FORMAÇÃO:**

Técnico em Automação industrial – Escola José Cesar Mesquita.

Pneumática Industrial e predial – SENAI

Controle dimensional – SENAI

Hidráulica Industrial – Albarus

Informática – SENAI

T.P.M. – Manutenção produtiva total – Albarus

CEP – Controle Estático de Processo – Albarus.

CCQ – circulo Controle e Qualidade – Albarus.

DAC – Departamento de Aviação Civil – GMP – Varig. ( Mecânico de Manutenção )

Inglês Técnico – Varig

Relações Humanas – Albarus

Desenho técnico mecânico – SENAI

Excelência em manufatura – Albarus

MSP – Método de Análise e Solução de problemas –Albarus

Solda elétrica e MIG – GM

NR18(Meio Ambiente), NR33(trabalho em áreas confinadas) e NR35(Trabalho em altura) - GM

S.T.S. – Sistema de manutenção.

IES – Manuseio, armazenamento e controle de produtos químicos – GM

**EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS:**

**GENERAL MOTORS (GM).**

**Período:** 02/02/2007 á 04/01/2016

**Função :** Mecânico de Manutenção (Téc. Em Mecânica Industrial).

**Atribuições**: Manutenção preventiva e corretiva de maquinas operadora e equipamentos industriais, substituição de peças e conjuntos mecânicos, hidráulicos, e pneumáticos. (Rolamentos, eixos, esteiras, sensores. Etc.).

Manutenção em Transportadores, células robotizadas e Robôs (Fanuc).

Trabalhos com Produtos e resíduos químicos (IES**)**

**J & MATOS – Serviços prestados á GKN (ATH).**

**Período: 18/04/2005 á 01/02/2007**

**Função:** Téc. Em Mecânica Industrial.

**Atribuições :** Manutenções corretivas, preventivas, em diversos tipos de maquinas industriais, frezas, furadeiras, tornos, retificas, broxadeiras,maquinas como CNC e PLC. Substituições de eixos, rolamentos, correias, válvulas, cilindros, eixos de esferas, guias lineares, lubrificação e refrigeração. No setor de automação, trocas de moto-retentores, esteiras, elevadores e sensores em geral**.**

**QUANTUM ENG ENGENHARIA.**

**Período:** 22/09/2003 á 24/03/2005

**Função :** Mecânico de manutenção.

**Atribuições:** Serviços prestados na Panatlântica, GM, Arvim Meritor e Goodyear. Manutenção corretiva, preventiva e preditiva. Comando hidráulico, pneumáticos, troca de válvulas, cilindros, rolamentos, esteiras, transportadores com roletes , engrenagens, micros, sensores, guias lineares, maquinas com comandos CLP.

**VARIG.**

**Período** 12/08/1998 á 0707/2003

**Função:** Téc. Em Mecânica

**Atribuições**: Manutenções preventivas e corretivas em componentes aeronáuticos, inspeções e testes. Trabalho executados com manuais em inglês. Cursos: DAC,CGA I, CGA II, conhecimento geral em aviões B737, 200, 300, 400, 765 e aeronaves da FAB. Conhecimento em óleo e combustível.

**ALBARUS SISTEMAS HIDRAULICOS**

**Período**: 10/08/1993 á 06/03/1998

**Função:** Frezador

**Atribuições:** Frezas automáticas, semi-automáticos, mandrilhadoras, maquinas operatrizes em geral. Na área da manufatura tive a oportunidade de ser líder de grupos de idéias (Promecom), no qual adquiri conhecimento em processos como: ISSO 9000/9001, T.P.M., Just in time, 5’s, células KAMBAN, CEP, MASP, CCQ. Criação de novos dispositivos de fabricação, dispositivos de calibrações, adaptações de novas operações em maquinas e equipamentos, mudanças de maquinas, ferramentas, equipamentos de medições. Fiz estagio na área de manutenção e trabalhei por um período.