**CURRICULUM VITAE – TÉCNICO ELETRÔNICO**

**F: (51) 9950 6083 9551-3447**

Nome: **Fábio Silveira Goularte** Idade: **33anos**Est. Civil.: **Casado S/ Filhos**

End: Arroio dos Sal 25, bairro Parque dos anjos Cidade: Gravataí-RS

**NÃO FUMANTECNH: A/B E-MAIL: fabio-goularte@live.com**

Contatos: (51) 9950 6083 CREA/RS:166167

**ESCOLARIDADE**

1\* E 2\* Graus Escola Fundação Bradesco –Gravataí**(Técniceletrônico/Eletrotécnico)concluído no ano 2000.**

**3\* Grau UNINTER (ENG. ELÉTRICA) em curso 2015- 4 SEMESTRE.**

**CONHECIMENTOS**

**ELETRÔNICA:**

-Eletrônica digital e analógica(sistemas programáveis, radio frequência,sistemas controlados),(inversores,Soft starters,CNCs..).

-Operações com componentes SMD,PTH, (remoção, reparos, leitura de diagramas de CKTs,retrabalho com estação de solda e soldas térmicas para remoção de componentes e montagem de placas).

-Conhecimento em equipamentos de aferição e medições(multímetro,osciloscópio,estações de teste automatizadas-IN CIRCUIT, Gigas de teste entre outros).

-Habilitação em leitura de esquemas simples e diagramas eletrônicos de circuitos e especificação de componentes SMD ou PTH.

-Conhecimento em interpretação de manuais de máquinas ou especificações de trabalho e procedimentos em eletrônica **(INCLUSO INGLÊS TÉCNICO).**

-Bom desempenho em atividades manuais tais como: Montagens de circuitos manualmente,manuseio com ferro de solda, habilidade com remoção de componentes e treinamento para acabamento de circuitos eletrônicos, revisão de componentes e qualidade total de produto (fornecido pela empresa americana JOHNSONS CONTROLS).

-Conhecimento em linguagem de programação C, e Ladder, suas parametrizações e sua respectiva manutenção a campo (identificação de portas de saída e entrada no CLP e suas respectivas sensorizações ou motorização ou componentes no processo).

**ELÉTRICA:**

-Conhecimento em manuseio de equipamentos de medição ( multi testes, alicate amperímetro, chave teste, fasímetro).

-Habilitação e treinamento na prática de montagens de redes residenciais,industriais, tais como distribuição de alimentação e dimensionamento de cargas.

-Experiência em montagens elétricas industriais (eletro-calhas, leitos, bus-way, tubulações entre outros).

-Habilitação e treinamento para trabalhos com operações de girafas, cesto munck e outros equipamentos de auxílio a trabalho em altura (Plataformas elevatórias), com curso de operação.

-Experiência em montagens de malhas de aterramento para industria, soldas isotérmicas,instalação de motores( Partida direta, estrela triângulo,estrela estrela...).

-Conhecimento e experiência em montagens de subestação ( sistema de aterramento, cabeamento, alimentação e comando, incluso confecção de muflas internas e externas).-Conhecimento em Linguagens de programação de máquinas automatizadas (LEADDER,

CLPs, CNCs, Step 7,IHMe ethernet), leitura e trabalho com componentes de marca Allen Braddley, Rockwell, Interpretação de programa e manutenção ou mudanças de parametrização.(Linhas de produção industrial).

**EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS**

**Docile Alimentos:** Manutenção industrial nas áreas de elétrica, eletrônica, automação e refrigeração. Reparos em máquinas de produção de doces, **parametrização de CLPs(** **estruturação e conexão via ethernet** **e instalação e parametrização de inversores (rampas de** **partida, proteções)** , assim como calibração da parte de aquecimento e resfriamento dos mesmos através de controle de temperatura de chillers e resistências de aquecimento via controladores NOVUS. Verificação de procedimentos em IHM’s. **Verificação de programação tipo S7 ( parâmetros, condições , saídas e entradas, averiguação e mudanças em variáveis e blocos,juntamente com conferência em campo).** Montagem de sensorização para máquinas (sensores magnéticos e de infra-red). Manutenção em sistemas de motores (esteiras, empuxo, aspiração e pontes rolantes). Verificação e suporte na área de utilidades (subestação 13,8KV, geradores, no break e retificador). 24/03/15 a 25/07/15 (Saída devido a empresa se localizar em Lajeado /RS –Ficava muito tempo longe da família).

**Pelzer sistemas do Brasil (GM do Brasil):** Manutenção eletrônica e automação de sistemas de injetoras plásticas e espuma. Análise de circuitos e plcs, verificação e referenciamento de encoders, montagem de painéis de automação de robôs, parametrização de plcs e IHMs conforme molde na máquina. Manutenção em conectores tipo CAP. Manutenção em sistemas de potência e sistemas de arrefecimento da máquina. Correção de defeitos em bancos de resistência de canhão de injeção e intervenção para manutenção em máquinas para verificação de sensorização, parâmetros e acionamentos de motores 440v. 18/12/14 a 09/03/15.

**Cooperativa Regional de Energia Elétrica de Taquari:** Manutenção, operação,

planejamento e controle de subestações de 69KV e PCH’s (pequenas centrais hidrelétricas), geração de documentações, coordenação de equipes e controles e manobras de atendimento (locais e por via software-sistema supervisor S4) e manobras de sistema anel (gerador by TR) . Manutenção em painéis e implantação de melhorias. Controle de seletividade e de qualidade.Manutenção, controle e parametrização de relés digitais marca SIEMENS e religadores Form 6 de saída de distribuição 13,8KV. Empresa do ramo de distribuição de energia elétrica. Início: 05/07/11 até 05/09/2013.

**LM logix Ltda (GM do Brasil) Temporário-** Contrato temporário para montagem de 04 sistemas de modulação de SKID na pintura (níveis 0, 10, 16e 20).Trabalho com componentes da linha Allen Bradlley, Rockwell, inversores, sensorização, motores com freio servo, painéis de comando, CLP, configuração em LEADER, estruturação e Start UP.Início Abril 2011a junho de 2011.

**LOBECK Automação LTDA(Temporário)-** Prestadora de serviços na área de elétrica, eletrônica e automação dentro do Aeroporto Internacional Salgado Filho em Porto

Alegre.Manutenção predial elétrica, sistemas de automação Inversores de freqüência, quadros de comando, sistemas de detecção(raio X),scanners, entre outros.Manutenção, manobras e vistorias em sub estações de alta tensão tipo abrigada 13.8KVe teste de grupos geradores de alta capacidade via chave USCA. Trabalhos em plantão Coordenação de equipe a noite e atribuição de rotinas de tarefas e controles.Inicio: 25/10/20010a 10/04/2011.

**General Motors do Brasil** – Trabalho no setor automotivo.Montagem de funilaria com máquinas pneumáticas e programáveis, fazendo reparos e manutenção dos mesmos(ferramentaria). De 19/06/06 até 19/11/06**.**

**NSG Montagens me**- Montagens elétricas industriais.Empresa prestadora de serviços ( GM, Latasa, Rodacco,Pirelli, Epcos ).Todo o tipo de montagem e manutenção elétrica eletrônica, procedimentos em máquinas CNC e PLCs, alta e baixa tensão, montagens de sub estação, manutenção elétrica e automação corretiva e preventiva, entre outros.(empresa da família).Início 2003, +- 4 anos**.(Função Eletrotécnico).**

**Serreal equipamentos contra incêndio LTDA/TI Automotive**- Prestadora de serviços com trabalho dentro do Tribunal de Justiça de Porto Alegre.Manutenção preventiva e corretiva em sistema integrado e informatizado de combate a incêndio. Revisão em CLPs, sistemas de sensores e manutenção em bombas e motores.Preventiva 03 vezes no mês. Contrato Fechado de 05 anos. Início 03/2002. Trabalho de manutenção (elétrica, eletrônica , pneumática e automação) de máquinas do processo de fabricação dos componentes de tubulação dos automóveis. Máquinas sensorizadas, manutenção com base em CLPs, regulagem de sensores, e demais componentes, ajustes na máquina( pressão, localização de componentes, remanejo de parâmentros de máquina)manutenção em bombas de água (sistema de água fria), compressores e painéis de ar comprimido.Turno 02.(serviço em paralelo). 11/01 a 09/02.

**Perto SA**- Empresa do ramo de eletrônica. Trabalho como técnico eletrônico em revisão,reparos e testes de circuitos eletrônicos SMD e PTH. Sistema em linha de montagem, trabalhando com estação de solda australiana e sistema automatizado de detecção in-circuit e linha de montagem de inserção automática Pick & Place. Revisão de defeitos e correções em diagramas eletrônicos, treinamento,para trabalhar com componentes anti-estáticos e sistema de qualidade total do produto. De 14/02/99 até 27/09/01**.**Aproximadamente 02 anos.(**Função Técnico Eletrônico).**

**DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO: NORMAL OU TURNOS.**

**PRETENSÃO SALARIAL: R$ A/C**

**FÁBIO SILVEIRA GOULARTE**

**FONES: (51) 9950 6083**

**E.MAIL:fabio-goularte@live.com**