André Fouchy Limões

|  |  |
| --- | --- |
| Identificação | Nome: André Fouchy Limões  Data de nascimento: 14/12/1974  Estado civil: Casado  E – Mail: [andre.limoes@gmail.com](mailto:andre.limoes@gmail.com)  Fone: 51 3488 4633 ou 51 97195734  Endereço: Rua Coronel Sarmento, 1035 apt. 308  Gravataí – RS |
| Experiência | De Setembro de 2006 à...(continuo trabalhando nesta empresa)  General Motor’s do Brasil·Gravataí – RS    Função: Facilitador de Manutenção  Atividades:   * Controle e elaboração de planos de manutenção corretiva, preventiva e preditiva, utilizando software MAXIMO. * Controle de spare parts, criação de sistema kanban utilizando software SAP * Conhecimento e utilização das ferramentas da ISO 9001.   Função : Técnico de Manutenção Eletrônica  Atividades:   * Manutenção eletroeletrônica de equipamentos industriais; * Manutenção de equipamentos de medição; * Programação de PLC 5, SLC 500 e Control Logix (Allen Bradley); * Programação e Manutenção de Inversores de freqüência PF 700, PF 70, PF 400, PF 755, 1336, 1305 (Allen Bradley) * Programação de Painel View utilizando software`s Painel Builder, RS Studio; * Manutenção preventiva, preditiva e corretiva de Equipamentos Eletro Eletrônicos. * Edição, atualização e alteração de esquemas elétricos usando o software EPLAN; * Elaboração de planos de manutenção preventiva. Utilizando software Maximo; |
|  | De Maio de 2001 à Setembro de 2006  Epcos do Brasil Gravataí - RS  Função: Técnico de Manutenção Eletrônica  Atividades:   * Manutenção de máquinas industriais; * Manutenção de equipamentos de medição: Amperimetro, Voltimetro, Capacimentro; * Experiência em linguagem de programação de CLP’S S7200, S7300, Omron e Mitsubish. * Experiência com inversores de freqüência da Siemens, Weg. * Experiência com aparelhos de medição da Novus. |
|  | De Março de 1999 à Maio de 2001  ABB (Medição de Energia Elétrica) Cachoeirinha - RS  Função: Técnico de Manutenção Eletrônica  Atividades   * Manutenção de equipamentos de aferição de Medidores de Energia Elétrica; * Manutenção de máquinas de usinagem, máquinas injetoras de alumínio e máquinas injetoras de estanho; * Projeto e execução de Máquinas injetoras de estanho; * Projeto e execução de Equipamento de Aferição; * Experiência com CLP Siemens S5, e Altus * Experiência com circuitos hidráulicos |
|  | De Abril de 1995 à Dezembro de 1998  Icotron Ltda Gravataí - RS  Função: Técnico de Manutenção Eletrônica  Atividades:   * Manutenção de máquinas industriais; * Manutenção de equipamentos de medição; * Experiência em linguagem de programação CLP S5. * Experiência com inversores de freqüência da Siemens, Weg. * Experiência com aparelhos de medição da Novus. |
| Formação | 6º. Semestre  Universidade do Vale dos Sinos – Unisinos São Leopoldo RS   * Formação: Engenheiro Eletricista   Nível superior  Data de formação: Dezembro de 1994  **Escola Técnica Federal de Pelotas** Pelotas - RS   * Formação: Técnico em Eletrônica Industrial   Nível de 2º. Grau |
| Cursos | **Língua Inglesa**  Entidade: CCAA  Período: 3 anos e meio ( Nível intermediário)  **Microcontroladores (8031)**  Entidade: Senai – Gravataí  Período – 4 meses  **Programação e Operação RJ3 – Robôs Fanuc**  Fanuc – 40 horas  **Manutenção de Robôs Fanuc – RJ3**  Fanuc – 40 horas  **PLC 5 – Rockwell ( Allen Bradley)**  Rockwell – 40 horas  **Eplan – Software para projetos de circuitos eletroeletrônicos**  Eplan- 40 horas |