VAGNER TECH

e-mail: [tech.vagner@gmail.com](mailto:tech.vagner@gmail.com)

Fones: (051) 814-29368 / (051) 30911452

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Formação** | | | | |
| **Pós-graduação em Engenharia de Produção** | | **Uniasselvi** |  |  |
| **Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais** | | **Uniasselvi** |  |  |
| **Técnico em Mecânica** | | **CETEMP** |  |  |
| **Cursos de Aperfeiçoamento** | | | | |
| Técnicas de Apresentação | | AGQ | 8 | HORAS |
| Como Falar em Público - Postura, Dicção e Oratória | | SESI | 8 | HORAS |
| Língua Brasileira de Sinais ( LIBRAS ) | | SESI | 20 | HORAS |
| **Informática** | | | | |
| SAP – nível intermediário | |  |  |  |
| Windows / World / Excel / Power Point / Outlook / Internet | | SESI | 62 | HORAS |
| Excel avançado | | SESI | 20 | HORAS |
| Programador ( CLIPPER ) | | Data C. | 120 | HORAS |
| **Idiomas** | | | | |
| Inglês – Intermediário | | SESI |  |  |
| **Manutenção / Produção Industrial** | | | | |
| Ajustador Mecânico | | SENAI | 1440 | HORAS |
| Curso de Cronometragem e Cronoanálise | | SESI | 20 | HORAS |
| TPM (Manutenção Produtiva Total) | | AGQ | 10 | HORAS |
| Pneumática básica | | SENAI | 40 | HORAS |
| Comandos Pneumáticos Básicos | | SENAI | 40 | HORAS |
| Programa de Prática Profissional em Manutenção (Injetoras) | | SENAI | 1600 | HORAS |
| Lubrificação Industrial | | Shell | 8 | HORAS |
| Palestra sobre Novidades em Automação Pneumática | | SMC | 2,5 | HORAS |
| AT810 – Soluções Variadas em Automação Industrial ( Eletropneumática ) | | FESTO | 20 | HORAS |
| Desenvolvimento Industrial para Qualidade Total | | Bettanin | 22,5 | HORAS |
| NR-10 | | SESI | 20 | HORAS |
| **Desenvolvimento da Carreira Profissional** | | | |
| **Empresa:** BETTANIN **Período:** 1995 – 2015 | | | |
| **Atuação:** Instrutor de Treinamento e Técnico em Manutenção | | | |
| **Principais Realizações:** Responsável por planejar, programar e executar manutenções corretivas e preventivas dos equipamentos industriais garantindo os níveis de condições físicas ideais dos equipamentos e carga de trabalho. | | | |
| Responsável pelo treinamento prático e teórico das áreas de produção e manutenção incluindo a documentação de treinamento e elaboração de manuais para treinamento. | | | |