|  |  |
| --- | --- |
| ***Objetivo*** | ***Sergio Roberto Rodrigues Monteiro***  |
|  *- Inspetor de qualidade* *-Calibração de Instrumentos e Dispositivos* *- Metrologista* | *53 anos – casado 1 filho****End****. Rua Olivério Vieira 208 – Jardim Clímax – SP Zn Sul****Contatos:*** *(11)97663-8855, (11)2331-2162 (res.)**(11)2060 1120 (rec. Dª Alice ou Ana Lucia)****e-mal*** *srrmonteiro@oi.com.br*  |
|  |
|  |
|  |
| ***Escolaridade*** |  |
| *Ensino médio- Colégio Adjetivo**Ensino Técnico* *Escola Técnica Federal São Paulo* |
|  |
| ***Cursos, Especializações e Treinamentos****:* *-Treinamento MMC DEA- Wtutor for Windows (40hs)* *Arno S/A**-Treinamento MMC DEA- PC DMIS CAD++ (40hs)* *Exagon**-Curso de Medição MMC programa GEOPAK-WIN (28hs)* *Mitutoyo Sul Americana* *-Manutenção e Calibração de Instrumentos de Medição (28hs)*  *Mitutoyo Sul Americana**–Curso Máquina de Medir Perfil (12hs)*  *MAHR do Brasil**-Metroscópio-Banco Micrométrico ZEISS (16hs)*  *JZ Opto-Mecanic**-Curso Máquina de Erro de Forma (8hs)*  *MAHR do Brasil**-CAD Microstation Básico (32hs)* *DBIOS**-Inspeção por Amostragem* ***NBR 5426*** *(8hs)* *PM Analysis**-Auto CAD (90hs), Tecnologia das Prensas(18hs), Tecnologia de Sistemas Pneumáticos (45hs), estudo de Métodos e Movimentos (9hs), Tecnologia dos Estampos (18hs), Tecnologia dos Materiais na Estamparia (18hs), Controle de Qualidade – Estampagem de Peças Metálicas (18hs),*  *SENAI* |
| ***Experiência Profissional*** |
|  |
| ***Empresa****:Groupeseb Arno*  |
| ***Cargo*** *: Analista da Qualidade III (Metrologista)* |
| ***Período****: 09-12-1985 a 19-12-2017 – Desde 1997 na Metrologia* |
|  |
| ***Empresa****: ISF Produtos Metálicos para Auto Radios*  |
| ***Cargo:*** *Ajudante Geral* |
| ***Período****: 02-08-1982 a 03-12-1985* |
| ***Habilidades:*** *Medição com máquinas de medição por coordenadas (MMC) DEA Pc Dmis e Mitutoyo GEOPAK-WIN, Projetor de perfil, Maquina de medição por imagem* ***(****Quick-Scope Mitutoyo), Perfilômetro, Máquina de erro de forma e rugosimetro.* *Conhecimento GD&T (forma e posição), digitalização de perfis e superfícies.* *Dimensionamento em produtos e peças de materiais termoplásticos, termofixos, borrachas, ferrosos e não ferrosos e de processos de injeção,conformação mecânica como estamparia, usinagem, laminados e etc.* *Uso e aplicações dos diversos instrumentos convencionais, paquímetro, relógio apalpador e comparador, goniômetro, traçador de altura, micrômetros externos e internos, medidores de internos dos tipos pinça com relógio comparador e etc.* *Calibração de instrumentos e dispositivos.* *Inspeção de itens comprados (Recebimento).* *PS: Habilitação categoria* ***D*** |