01 de Janeiro de 2018 **Adilson Schönfelder**

***Dados pessoais***

 **Telefone** : (15) 3342-6429

 **Cel**. : (15) 99142-9700

 **E-mail** : adilson.schonfelder@gmail.com

 **Endereço** : R. Japonesa Rosa de Almeida n.º 181, Jd. Maria Antônia Prado – Sorocaba SP

 **CEP** : 18076-129

Formação Profissional / Cursos

# **Tecnólogo em Processos de Produção**  *“Faculdade de Tecnologia de Sorocaba” (FATEC)*

# *de 1987 a 1990*

**Pneumática e Eletropneumática \_\_\_\_\_\_** “FESTO DO BRASIL” de 07/08/2012 a 09/08/2012

**Metodologia de Avaliação e Recuperação \_\_\_** ETEC Sorocabade 18/07/2013 a 20/07/2013

**Processo de Ensino na Educação Profissional \_**ETEC Sorocabade 27/09/2013 a 29/09/2013

**Técnico em Mecânica**  *“Rubens de Faria e Souza”* de 1981 a 1985

# **Inglês** *“Wizard Sorocaba Centro” de 2001 a 2005*

######

######

###### **Auditor (ISO 9000)** “RPC Engenharia da Qualidade” de 22 a 28/05/96

###### **Laminação de Material Composto “**Departamento de Treinamento da Tecsis”

######  de 14/06/02 a 30/07/02

######

### Programação de fresadora CNC

### Controle dimensional “Faculdade de Tecnologia” (FATEC)

### Programação Robótica Básica de 01/02/99 a 30/07/99

#

#

### Programação de tornos CNC “SENAI” de 15/06/98 a 30/07/98

### Automatização pneumática “SENAI” de 13/11/90 a 13/12/90

**Mecânico Geral** “SENAI” de 1978 a 1980

Experiência Profissional

1. Empreendedorismo : SCHÖN Produtos em fibra de vidro ...... a partir de 01/01/16

Fabricação de Carenagens , Spoilers , Capacetes e Acessórios em fibra de vidro.

 **Proprietário**

1. Empresa : **ETEC Rubens de Faria e Souza** ............................. a partir de: 15/09/17

 Aulas de : Programação CNC ; Automação ; Pneumática ; Eletropneumática ; Hidráulica

  **Professor**

1. Empresa : **ETEC Armando Panunzio**  ..................................... de: 04/08/16 a 31/01/17

 Aulas de : Sistemas hidráulicos e pneumáticos

 **Professor**

1. Empresa **: EMR Máquinas (serviço autônomo) ........**....................de: 20/12/13 a 17/08/15

 Desenvolvimento e projeto de máquinas e dispositivos especiais. Coordenação de equipes

 **Tecnólogo** (Prestador de serviços em Processos e Projetos)

1. Empresa **: SENAI Sorocaba** ............................................................de: 05/05/14 a 17/12/14

 Aulas de : Automação Pneumática ; Automação Hidráulica; Tecnologia de Manutenção ;

 Desenho técnico ; Metrologia, Traçado de Caldeiraria.

 **Instrutor de Formação Profissional**

1. Empresa : **ETEC Rubens de Faria e Souza** ..................................... de: 16/04/12 a 20/12/13

 Aulas de : Programação CNC / CAM ; Automação ; Informática aplicada ; Pneumática ;

 Eletropneumática ; Hidráulica ; Desenho técnico ; AutoCAD

  **Professor**

1. Empresa : **Mado Produtos de Madeira Ltda**.....................................de: 01/06/06 a 13/11/10

 Implantação de do sistema Lean Manufacturing

 Desenvolvimento de novos métodos e processos de produção.

 Cálculo de capacidade produtiva e implantação de logística interna.

 Definição e implantação de padrões de tempos, métodos, processos e qualidade.

 Desenvolvimento e implantação de sistemas de controle de estoque.

 Coordenação de manutenção.

 Desenvolvimento, gestão e implantação de novos projetos de maquinas, dispositivos e

 Ferramentas especiais.

 Replanejamento e implantação de layout de fábrica e fluxo de processos.

 Treinamento de operadores.

 **Tecnólogo**

1. Empresa**: Faculdade de Tecnologia de Tatuí (FATEC)**......................de: 06/08/07 a 08/02/08

 Aulas de : Laboratório de Automação (Pneumática, hidráulica e Programação CNC)

 **Professor Pleno**

1. Empresa : **Colégio Técnico Santos Dumont**.......................................de: 18/01/05 a 13/04/12

 Aulas de : Processos de Fabricação, Desenho Técnico, Programação CNC / CAM,

 Resistência dos Materiais ,Metrologia , Elementos de Máquinas , AutoCad , PCP ,

 Tempos e Métodos ,Automação Pneumática, Normalização ,Informática aplicada,

 Mecânica aplicada e Administração Industrial.

  **Professor**

1. Empresa**: AMPEG** ..............................................................................de: 01/09/04 a 15/12/04

 Chefia de equipes de produção em tratamento térmico de metais.

 Elaboração de planejamento e coordenação de produção em turnos de trabalho

 **Encarregado de Produção**

1. Empresa: **Tecsis – Tecnologia e Sistemas Avançados** ........ Período :de 04/06/02 a 04/11/03

 Chefia de equipes de produção de pás para geradores eólicos.

 Aperfeiçoamento e racionalização de processos de produção de laminados em material

 composto. Implantação de processos para compactação à vácuo de laminados.

 **Encarregado de Produção**

1. Empresa: **AlliedSignal Automotive** ................................... Período:de 12/07/99 a 26/04/001

 Chefia de equipes de produção de pastilhas e lonas de freio automotivas

  **Encarregado de Produção**

1. Empresa : **Cooper Tools** ...................................................... Período: de 02/12/93 a 12/11/98

 Elaboração e atualização de tempos padrão.

 Elaboração e manutenção dos processos de produção.

 Elaboração e manutenção na “arvore de produtos”.

 Estimativas de tempos para novos produtos.

 Elaboração de procedimentos para o sistema da qualidade ISO 9002.

 Planejamento e realização de auditoria completa no sistema da qualidade.

  **Cronometrista** e Auditor Interno

1. Empresa: **Splice do Brasil** .................................................... Período:de 02/01/92 a 07/09/93

 Elaboração de processos de produção.

 Planejamento e implantação de linhas de produção.

 Elaboração e implantação de layout.

 Desenvolvimento de produtos.

 **Técnico de métodos e processos**

1. Empresa: **São Paulo Alpargatas** ........................................... Período:de 02/11/89 a 16/12/91

 Determinação de tempos padrão e medição de eficiência de operadores.

 Balanceamento de linhas de produção.

 Projeto e implantação de layout de células de manufatura.

 **Cronoanalista**

1. Empresa: **Fepasa** ................................................................. Período: de 10/08/82 a 27/10/89

 Manutenção mecânica em locomotivas.

 **Mecânico de truques de locomotivas**

1. Empresa: **Dafferner & Rosumec** .......................................... Período:de 03/02/79 a 22/04/81

 Tornearia, ajustagem de peças e montagem de maquinas gráficas.

 **Mecânico geral**