**Wagner da Silva Savi**

Rua: Fernando Ferrari, 228. Bairro: Formoza, Alvorada – RS Brasileiro

Cep: 94818200 Celular: (51) 8926-4602 Residencial: (51) 3443-3645 Solteiro

E-mail: wagnersavi@yahoo.com.br 24 anos

**Objetivo**

Atuar na área de produção/montagem.

**Formação**

**Técnico em Eletrônica** - Escola de Educação Profissional SENAI Porto Alegre –

3º semestre em andamento.

Av. Assis Brasil, 8450 – Sarandi, Porto Alegre - RS, 91140-000 F: (51) 3347-8400.

**Técnico em Automobilística** - SENAI Automotivo – Até o 3º módulo, ano 2010.

Rua dos Maias, 830 - Rubem Berta, Porto Alegre - RS, 91170-200 F: (51) 3347-8800.

**Ensino médio** - Colégio Estadual Érico Veríssimo – Conclusão: 2009

Rua Natal, 336 - Vila Sumaré, Alvorada - RS, 94824-070 F: (51) 3483-1942.

**Experiências Profissionais**

**General Motors do Brasil LTDA (GM) - Período de 03/2013 - 05/2015**

Cargo: Operador de Manutenção

Funções: Efetuar Checklist de manutenção nos inicios de turnos, diagnosticar possíveis problemas, reportar falhas para a manutenção principal. Operar máquinas de produção de acordo com as normas de segurança e qualidade do produto.

**Teikon Tecnologia Industrial S/A - Período de 05/2011 - 10/2012**

Cargo: Op. de máquinas I – Op. de máquinas II

Funções: Op. 1: Efetuar montagem e trocas de setup das maquinas de tecnologia SMD.

Op. 2: Operar máquina conforme ordem de cronograma, efetuar testes e preencher relatório de qualidade, ajustar fornos conforme cada tipo de montagem SMD.

**Ativa Serviços Temporários “Temporário” - Período de 12/2010 – 05/2011**

Cargo: Aux. De Produção para empresa Teikon Tecnologia mencionada acima.

Funções: Soldagem e retrabalhos de componentes SMD-PTH em placas eletrônicas. Preenchimentos de planilhas de controle de produção e de qualidade.

**Sopal - Sociedade de Ônibus Porto-Alegrense - Período de 05/2010 – 07/2010**

Cargo: Eletricista

Funções: Efetuar manutenção elétrica, preventiva e corretiva em ônibus. Reparar alternadores motor de partida entre outros sistemas de partes elétricas