**Artur de Jesus Ceconello**

Solteiro – 34 anos – Telefones residencial (51)34884249 – Celular tim (51)81565753.

Rua: Sergipe, 46 – Parque dos Anjos – parada 88 - Gravataí – RS – [Arturceconello@hotmail.com](mailto:Arturceconello@hotmail.com)

**Cursos técnicos:**

Técnico em administração: Escola de 1 e 2 grau Fundação Bradesco – de 02/1987 a 12/1998.

Técnico em mecatrônica: EEP SENAI Ney Damasceno Ferreira – de 07/2002 a 08/2004.

Técnico em mecânica de precisão: SENAI CETEMP – de 07/2008 a 03/2010 não concluído.

**Cursos de aperfeiçoamento:**

Segurança, manutenção e operação de empilhadeiras – 20h. EEP SENAI Ney Damasceno Ferreira.

Fundamentos e tecnologia da soldagem – 48h. CEP SENAI Cipriano Micheletto.

Montagem e configuração de microcomputadores – 30h. CFP SENAI H. D. Bertaso.

Windows e office 98 – 80h. Escola técnica Q. I. Informática.

**Experiências profissionais:**

Auxiliar de produção operacional – GI Group (Rexam S.A.) – de 04/05/2015 a 04/07/2015. (Temporário).

Operador de produção solda ponto veículos – General Motors do Brasil Ltda – de 10/2014 a 02/2015.

Trocador de moldes - Pirelli pneus Ltda – de 03/03/2010 a 20/05/2014.

Técnico mecânico de precisão – Rexam S.A. – de 11/08/2008 a 11/08/2009. (Estagiário).

Auxiliar de manutenção – TI Brasil ind. e com. Ltda – de 13/08/2007 a 08/05/2008.

Eletricista e eletrônico – Hospital Dom João Becker – de 17/06/2006 a 18/05/2007.

Ajustador mecânico – Promac mecânica de precisão Ltda – de 15/03/2004 a 07/06/2006.

Auxiliar de fábrica – Ironflex Ltda – de 25/08/2003 a 24/10/2003. (Temporário).

Auxiliar de escritório – Digicon S.A. – de 22/09/1999 a 15/04/2002.

**Habilidades profissionais:**

Ajustagem de conjuntos mecânicos (furação, roscas, montagem e lubrificação).

Usinagem (torno mecânico, fresadora, retifica plana e cilíndrica, afiação de ferramentas).

Soldagem (oxiacetileno, eletrodo revestido, solda ponto por resistência).

Troca de moldes, preparação e manutenção dos mesmos.

Operação de empilhadeiras, talhas e ponte rolantes.