# Mauro Celso Antunes Operador de Utilidades Pleno "Caldeira"

34 anos – Brasileiro – Solteiro

Teodoro Sampaio SP.

Rua: Takuo Shimada N° 1531.

CEP – 19280-000.

Fone: (18)99635-2576 (18) 981495096.

Recados: (18)99741-1193. mau-atunes@hotmail.com

#### Carta de Apresentação:

Tenho como características profissionais o dinamismo aliado a capacidade de aprendizado, respeito com os colegas de equipe oque favorece o bom relacionamento contribuindo para tornar o ambiente de trabalho leve e amigável consequentemente mais produtivo.

## Formação Acadêmica:

Curso Superior de Tecnologia em Produção Sucroalcooleira / Concluído em Agosto de 2011. UNIUBE – Universidade de Uberaba – polo Maringá PR.

Curso de Formação de Operadores Industriais / Concluído em Setembro de 2009. Centro Paula Souza — Teodoro Sampaio SP

> Técnico em Açúcar e Álcool / Concluído em Dezembro de 2007. Centro Educacional Delfos – Teodoro Sampaio SP.

### **Cursos Complementares:**

**Informática** – Pacote Office (Word, Excel, Power Point).

NR 13 – Segurança em Caldeiras 40 horas.

Moraes Cursos E representações / concluído em Março de 2011

### Estágio Prático Supervisionado de Operador de Caldeira 80 horas.

Engra Engenharia e Radioproteção / concluído em maio de 2011

**NR 33** – Trabalhador Autorizado 16 horas.

Previne Segurança e Saúde Ocupacional / concluído Abril de 2010

#### **Operador de Caldeira** 8 horas

HPB Engenharia e Equipamentos Ltda / concluído em setembro de 2009

## **Experiência Profissional.** (5 anos e 9 meses de experiência)

Odebrecht Agroindustrial – Unidade Conquista do Pontal.

Mirante do Paranapanema SP.

Fone: (18) 3991-9638.

Data da admissão: 19/06/2009. Data da saída: 04/03/2015. Ultimo Salario: R\$: 2.010,00.

## Atividades desenvolvidas:

As atividades desenvolvidas consistiam na operação de painel e área de duas caldeiras de alta pressão 67kgf/cm² trabalhando em paralelo, sendo uma HPB com vazão de 230ton/hora e uma Caldema 320ton/hora, tenho conhecimento no tratamento de água com osmose reversa e leito misto para desmineralização, também no tratamento de efluentes, como ETALG - Estação de Tratamento de Água de Lavagem de Gases e noções de ETE - Estação de Tratamento de Esgoto, e acompanhamento das condições das águas das Torres de Resfriamento.