

## CRISTIANO RICARDO DA LUZ

---

**Brasileiro**  
**Rua Raimundo Suckow, nº 327 - Jardim Iguaçu**  
**Araucária - PR**  
**Fone: 41 98429-2655**  
**E-mail: cristianoluz11@gmail.com / cristianoluz46@outlook.com**

---

### OPERADOR DE CALDEIRA / UTILIDADES

---

#### **Perfil Profissional:**

Competência, organização, pontualidade, facilidade de comunicação e de trabalhos em equipe.

---

#### **Formação Escolar:**

Ensino médio completo.

---

#### **Cursos Complementares:**

##### **TÉCNICO EM QUÍMICA**

Situação: Concluído

Instituição: SENAI

##### **OPERADOR DE CALDEIRA / NR13**

Situação: Concluído

Instituição: SENAI

##### **TÉCNICO EM ELÉTRICA**

Situação: Concluído

Instituição: SENAI

##### **OPERADOR DE PROCESSOS QUÍMICOS**

Situação: Concluído

Instituição: SENAI

---

#### **Experiência Profissional:**

##### **Empresa: ETERNIT S/A.**

Cargo: **Operador de Utilidades/Caldeira.**

Período: 17/04/2019 à 13/06/2020.

Atividades desenvolvidas: Operação de caldeira à lenha e à gás de baixa pressão, recebimento e manuseio de produtos químicos, controle de pressão, temperatura e vazão de água e vapor, manobras com bombas e válvulas e controles operacionais para o funcionamento da caldeira.

##### **Empresa: ACL MANUTENÇÕES LTDA.**

Cargo: **Operador de Caldeira.**

Período: 01/06/2017 à 30/12/2017. (TEMPORÁRIO).

Atividades desenvolvidas: Operação de caldeira à óleo de baixa pressão, recebimento e manuseio de produtos químicos, controle de pressão, temperatura e vazão de água e vapor, manobras com bombas e válvulas e controles operacionais para o funcionamento da caldeira.

##### **Empresa: ULTRAFÉRTIL FERTILIZANTES QUÍMICOS S/A.**

Cargo: **Operador de Caldeira / Utilidades.**

Período: 01/02/2002 à 02/04/2007.

Atividades desenvolvidas: Trabalhava no setor de utilidades, operando caldeira para geração de vapor, torre de resfriamento de água, recebimento e dosagem de produtos químicos na água da caldeira e da torre, análises químicas para controle operacional e efetuava acompanhamento de pressão, temperatura e vazão, operação de compressores de ar.

