

# RAFAEL DE OLIVEIRA BALTAZAR

## S O B R E M I M

Experiência, atuo com rapidez e eficiência para garantir a satisfação com serviço. Capaz de impulsionar o sucesso da equipe através da prestação de atendimento do serviço com excelência.

## E X P E R I Ê N C I A

1996 à 2005

### **CSN**

Operador siderúrgico

- Operação e manutenção nos equipamentos como correias transportadoras e peneira.
- 5s.

2005 à 2017

### **CSN**

Chefe de equipe

- chefiava equipe de 14 pessoas
- responsável pela produção da planta
- Responsável pelos parâmetros do meio ambiente
- Responsável pela qualidade
- Responsável pela entrega de todo produto no prazo
- Manter a organização da planta ( 5s )
- Brigada de incêndio

2017 à 2023

### **CSN**

Técnico de desenvolvimento especialista

- responsável por supervisionar e controlar processos de preparação de matérias-primas e insumos; elaborar e realizar análises químicas, metalográficas, ensaios mecânicos, processos , modelagem e tratamento térmico de peças metálicas. Além disso, inspeciona e coordena a manutenção de equipamentos e de instalações; elabora projetos de ferramentas e planos de negócios na área de produção e de comercialização
  - Contraparte
  - Desenvolver planos para o aumento do rendimento e produções além da segurança dos colaboradores
  - Identificar e resolver problemas referentes ao tratamento de metais sob supervisão do engenheiro.
  - Registrar dados e resultados obtidos, elaborando relatórios.
  - Realizar análise metalográfica e ensaios mecânicos dos materiais.
  - Verificar na análises químicas o enquadramento de matéria-prima, dentro dos padrões estabelecidos pelo engenheiro.
  - Utilizar recursos de informática.
  - Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.
- Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
- Trazer novas tecnologias afim de melhorias no processo e pessoas.

## E D U C A Ç Ã O

- Superior completo, Ciências Biológicas, UGB
- Curso Técnico, eletrônica, ICT
- Curso operador metalúrgico, ETPC