

Creber Dias Sardinha

*Brasileiro – Casado – 31 anos
Rua Valdemar Fernandes Gomes, 1705.
Três Lagoas – MS.
Tel: (67) 81142308
E-mail: crebersardinha@gmail.com*

Formação Acadêmica

- *Engenharia Elétrica (cursando 4ª período) – AEMS Faculdades integradas de Três Lagoas.*
- *Técnico em Automação com ênfase em instrumentação – CEFET-Campos.*

Idiomas

- *Inglês Técnico.*

Síntese de qualificações

Experiência de 10 anos em instrumentação analítica, englobando comissionamento e start up de Fábrica de celulose (Veracel e Fibria Três Lagoas), planejamento de atividades de manutenção da instrumentação analítica de processo e laboratório, equipe da metrologia, apoio ao planejamento da equipe de válvulas, cftv e sistema de incêndio, suporte a engenharia de fábrica.

Conhecimentos Extras

- *SAP R/3*
- *Informática – pacote Office*
- *NR 10*
- *CREA*

Experiência Profissional

Fibria - Três Lagoas - MS

*Cargo: Técnico em instrumentação analítica sênior
01/2012 – Atual*

Atividades:

- *Apoio ao planejamento da instrumentação analítica, metrologia, válvulas, cftv e sistema de incêndio.*
- *Apoio ao planejamento de calibrações da ISO.*
- *Apoio à engenharia de fábrica.*
- *Start up e comissionamento de instrumento de campo e laboratório.*
- *Manutenção em estações de monitoramento de ar.*
- *Manutenção preditiva, preventiva e corretiva em analisadores de campo e laboratório.*

ABB Ltda. – (contrato Fibria Três Lagoas – MS)

Cargo: Técnico em instrumentação analítica sênior

04/2009 – 01/2012

Atividades:

- Apoio ao planejamento da instrumentação analítica.
- Apoio ao planejamento de calibrações da ISO.
- Apoio a engenharia do contrato (ABB)
- Start up e comissionamento de instrumento de campo e laboratório.
- Manutenção em estações de monitoramento de ar.
- Manutenção preditiva, preventiva e corretiva em analisadores de campo e laboratório.

SINDUSANDRITZ manutenção e sistemas – (Veracel Celulose - BA).

Cargo: Técnico em Instrumentação analítica pleno

07/2005 – 04/2009

Atividades:

- Calibração e manutenção (campo e bancada) em instrumentos convencionais de pressão, vazão, temperatura e nível.
- Manutenção preditiva, preventiva e corretiva em analisadores de gases (O₂, CO, CO₂, NOX, SO₂, TRS, umidade, etc.), analisadores de líquidos (phmetros, condutivímetros, densímetros, refratômetros, turbidímetros, OD, sílica, sódio, etc.) e analisadores especiais (kappa, kappa brite, alkali, alvura, sujidade, residuais, etc.).
- Implementação e manutenção de rotina para o controle metrológico dos instrumentos;
- Analisadores e instrumentos dos mais variados princípios: infravermelho, ultravioleta, óxido de zircônio, células eletroquímicas, paramagnético, radar, etc.;
- Sistemas de condicionamento de amostra: filtros aquecidos, amostradores manuais, desumidificadores, bombas de vácuo, fornos de oxidação, válvulas, rotâmetros, etc.

PURAC SÍNTESES Indústria e comércio Ltda.

Cargo: estágio supervisionado

07/2004 a 06/2005

QUALIFICAÇÕES

- Conhecimentos técnicos atualizados;
- Habilidade para trabalhar em grupo;
- Transmitir conhecimentos adquiridos;
- Iniciativa e criatividade

CONDUTA

- *Saber comunicar-se com diversos níveis dentro de uma empresa • Procurar atender os requisitos de prazo e qualidade dos serviços*
- *Ética profissional.*