

Rudinei Rodrigues Medeiros

(51) 3480 2748 / (51) 9216 5497 / (51) 8257 4607

Rua B-7 n° 170 – Bairro Moradas da Colina
Guaíba / RS
rudinei.medeiros@gmail.com

Formação

- Técnico em Eletrônica
- Técnico em Instrumentação

Experiência Profissional

-Instrumentista

Empresa: Riocell – Rio Grande Cia. de Celulose do Sul

Rua São Geraldo, 1680 – Guaíba

(Período de atuação: Dez/1977 – Nov/1993)

-Técnico Especialista Pleno C de Instrumentação

Empresa: Sindus Andritz – Manutenção e Sistemas Industriais Ltda

End: Av.Pátria, 30 Bairro São Geraldo – Porto Alegre

(Período de atuação: Dez/1993 – Mar/2013)

- Técnico de Planejamento de Instrumentação

Empresa: Time-Now Engenharia – Contrato Metso Paper/PR

(Período de atuação: Jun/2013 – Out/2013)

- Assistente Técnico de Instrumentação

Empresa: SGS do Brasil – Contrato REFAP/PETROBRÁS

(Período de atuação: 22/01/2014 – 13/06/2014)

-MTE / CBO –Classificação Brasileira de Ocupações

(Participação na Descrição das atividades / 3134 :: Técnicos em calibração e instrumentação)

Certificados

- Curso Básico de NR-10 (Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade)

(Carga horária: 40 horas)

-Curso de Inglês / Basic

(Escolas Fisk / Carga horária: 49 horas)

-Curso de Inglês / Junior

(Escolas Fisk / Carga horária: 43 horas)

-Avaliação de Laboratórios Fornecedores de Serviços de Calibração – ABNT ISO/IEC Guia 25

(Entidade: Metroquality / Carga horária: 12 horas)

-Elaboração do Manual da Qualidade (Laboratório)

(Entidade: Metroquality / Carga horária: 08 horas)

-Revisão das Normas Série ISO 9000 e Formação de Auditores Internos

(Entidade: Fundatec / Carga horária: 16 horas)

-Curso de Noções Básicas de Metrologia

(Entidade: Sindus / Carga horária: 08 horas)

- Curso Metrologia – Fundamentos e Principios

(Entidade: Labelo/PUCRS - Carga horária: 16 horas)

-Microprocessadores – Software e Hardware

(Entidade: Col.Santo Inácio / Carga horária: 120 horas)

-A Importância e Aplicação da Metrologia na Gestão Ambiental

(Entidade: Rede Metrológica -RS / Carga horária: 08 horas)

-Seminário Incerteza de Medições

(Entidade: Rede Metrológica-RS / Nov.1997)

-Sistema Digital de Controle Distribuido para Cald.Recuperação

(Entidade: Riocell S.A. / Carga horária: 20 horas)

- Curso de Instrumentação

(Entidade: Riocell / Carga horária: 504 horas)

- Curso Sistemas Fieldbus

(Entidade: Smar / Carga horária: 24 horas)

- Curso Técnico de Eletrônica

(Entidade: Esc.Téc.Fed. de Pelotas / Carga horária: 4448 horas)

- Curso Dicção, Oratória e Desinibição

(Entidade: Capacitare / Fev2013 / Carga horária: 08 horas)

* Descrição das atividades desenvolvidas na Área de Instrumentação, Metrologia e Qualidade.

- São executadas atividades de corretiva, preventiva e preditiva em vários equipamentos como: remoção de instrumentos como transmissores, medidores de fluxo, placas de orifício, válvulas automáticas, medidores de nível, medidores de temperatura, medidores de pressão, e demais instrumentos de processo. Calibração de instrumentos em bancada, configuração de instrumentos Hart, especificação de instrumentos para processo industrial, cadastramento de instrumentos em software específico, especificação de instrumentos/fabricantes (propostas junto ao processo).

- Na área de Metrologia/Qualidade, criação de procedimentos, Análise Crítica de certificados de calibração externos e internos, Calibração de padrões, definições de parâmetros para limites de erros permissíveis para padrões, especificação de padrões, Emissão de Relatórios de Análise de intervenção, Controle de documentação, acompanhamento aos auditores internos e externos, acompanhamento aos órgãos certificadores e de inspeção (Toledo do Brasil e INMETRO).

* Descrição das atividades desenvolvidas em Planejamento de instrumentação

- Cadastramento de instrumentos e criação de Planos Preventivos para carregamento no SAP.

* Descrição das atividades desenvolvidas como Assistente Técnico de Instrumentação

- Comissionamento, Planejamento de Testes de Loop, Cabos de sinal e acompanhamento de testes a frio e a quente em processos industriais.

- Acompanhamento dos Certificados de Calibração de instrumentos instalados pertencentes aos Circuitos Mínimos .

Complementação: Atuação como Docente

* **Graduação: Pedagogo - Supervisão Escolar**

* **Pós Graduação “Lato Sensu” Psicopedagogia Institucional**

- **Professor de Instrumentação Básica**

(Instituto Estadual de Educação Gomes Jardim - Curso Técnico em Celulose e Papel, atuando desde 1991- MAR/2013)

- **Coordenador do Curso Técnico em Celulose e Papel**

(Período de 1994 à 1995)

- **Supervisor de Estágio do Curso Técnico em Celulose e Papel**

(Período de 1994 – MAR/2013)

- **Supervisor de Ensino do Curso Técnico em Celulose e Papel**

(Período: Mar/2010 – MAR/2013)

- **Professor de Instrumentação Básica**

(Projeto Aprendizes de Instrumentação/Aracruz-Sindus- 2007)

(Projeto Aprendizes de Instrumentação/Aracruz-Sindus – 2008)

- **Professor de Instrumentação Básica (PROMINP)**

(Curso: Encarregado de Instrumentação / CEFET – PROMINP – Período: Jul/2008 – Out/2008)