**RENATO FERREIRA DA MOTA**

(31) 8628-3421

[renato.fmota@ig.com.br](mailto:renato.fmota@ig.com.br)

renato.mota@aperam.com

Avenida Venezuela, 108, Santa Cecília - Timóteo-MG.

Casado

Duas filhas

CNH: AB

**OBJETIVO:**

Buscar e criar soluções inovadoras para eliminar problemas, disponibilizar toda experiência adquirida na vida profissional para garantir um perfeito funcionamento do sistema de gestão desta empresa, tendo o lucro como medida de desempenho, racionalizando recursos, buscando a qualidade total e fomentando o trabalho em equipe.

**FORMAÇÃO**

2013 – Pós Graduado em Metalurgia com ênfase em Siderurgia– UNILESTE/MG.

2010 – 2011 Inspetor de Solda N1– PETROBRAS (Em processo de qualificação).

2009 – 2010 Inspetor de Dutos Terrestres N1 – PETROBRAS.

2004 – 2009 Engenharia de Produção – UNILESTE/MG.

1993 – 1996 Técnico Mecânico – Escola Estadual Professora Ana Letro Staacks.

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**ESCOLA TÉCNICA LUCIA CASA SANTA**

2014\_ **Professor do Curso Técnico**

Professor da matéria Introdução a Soldagem e Administração, iniciado as aulas no segundo semestre.

**ESCOLA TÉCNICA SÃO CARLOS**

2013\_ **Professor de Curso Técnico**

Professor da matéria Introdução a Máquinas Térmicas I, com aulas em sala de aula e laboratório, apoio técnico e pedagógico a equipe de alunos na montagem de projeto para feira técnica, com o projeto “AMASADOR DE LATINHAS AUTOMATIZADO”, onde foi trabalhado com os alunos resistências dos matérias para fabricação da estrutura e metodologia do PDCA.

2012\_ **Professor de Física**

Preparação de alunos do curso de magistério para prova do ENEM, no período de 03/12 á 10/12.

**APERAM SOUTH AMERICA (Ex-Acesita)**

2014 \_ (Atual) **Gerente de Implantação de Projetos**

Gerenciamento de todas as fases de implantação de projeto, planejamento, custo, prazo.

Busca de soluções para atendimento ao cronograma, custo, qualidade e segurança da obra.

Conhecer o contrato da obra em sua totalidade, executar e manter as instalações do canteiro de obras acompanhando o planejamento e os custos da obra.

Acompanhar e orientar a manutenção de todos os equipamentos e instalações necessárias para o atendimento da obra.

Assegurar a qualidade dos trabalhos das instalações em geral, mantendo estreito o relacionamento entre as disciplinas envolvidas no empreendimento.

Aplicar e fazer cumprir as normas de QSMS na execução dos trabalhos.

Acompanhar e controlar os levantamentos topográficos, relatórios técnicos e demais relatórios da obra e acompanhar as interfaces entre o projeto, a fabricação e a montagem.

Manter os desenhos atualizados e assegurar que os materiais empregados estejam de acordo com as especificações técnicas.

2009 – **Analista Técnico da Gerência de Geração e Distribuição de Fluidos**

Substituição do supervisor durante férias e deslocamento para outras atividades

Acompanhamento de projetos de implantação de engenharia.

Acompanhar a realização das inspeções dos equipamentos quando do recebimento, montagem e/ou desmontagem de acordo com especificações e normas aplicáveis.

Solicitar e acompanhar a aquisição de equipamentos, ferramentas e materiais diversos.

Administrar as interfaces interpessoais e profissionais entre os envolvidos na obra (gestão de pessoas) e auxiliar na elaboração de toda documentação necessária para a entrega da obra.

Elaboração de estudo de engenharia básica para melhoria de equipamentos, aplicando metodologias do PDCA.

Apoiar as empresas contratadas na operação de equipamentos da área de utilidades.

2004 – 2008 **Operador de utilidades VIII da Gerência de geração e distribuição dos fluidos**

Contratação de empresas para solucionar problemas na área de utilidades.

Acompanhamento de problemas de equipamentos e levantamento de propostas para solução, visando custo, qualidade e produção.

Líder de grupo e responsável pela operação de ETA(estação de tratamento de água); ETE(estação de tratamento de efluentes); Torres de refrigeração; Caldeiras; Gerador de hidrogênio; Geração de ar comprimido de serviço e instrumento; Distribuição de oxigênio, nitrogênio, argônio, óleo 1A, óleo diesel e HCL para todo processo produtivo.

Assistência técnica aos clientes internos.

Atender as necessidades requeridas das áreas e os seus respectivos equipamentos tais como vasos de pressão, trocador de calor, altos fornos.

Programação dos fluídos para os processos da Aciaria.

2003 – 2004 **Operador de utilidades IV da Gerência de geração e distribuição dos fluidos**

Garantir a distribuição de fluidos sem interromper o processo produtivo.

Analisar, identificar e corrigir os problemas dos equipamentos da área de utilidades da empresa.

2000 – 2003 **Operador de utilidades III da Gerência de geração e distribuição dos fluidos**

Realizar manobras em rede de fluidos e reparos mecânicos pelo sistema: MÁXIMO.

Análise por monitoração periódica e realização de manutenções corretivas.

Realizar intervenções de reparo nos equipamentos, retornando as condições normais.

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL INTERNACIONAL**

ArcelorMittal Isbergues – França

ArcelorMittal Desvres – França

ArcelorMittal Atlantique – França

ArcelorMittal Gent – Bélgica

ArcelorMittal Genk – Bélgica

ArcelorMittal Mardick - França

**TRABALHOS E PROJETOS DESENVOLVIDOS**

Jun.2012 \_ Responsável pela montagem, testes de qualidade e condicionamento de 3 km de rede de hidrogênio de diâmetro 3 polegadas em pipe rack.

Jun.2012 \_ Participação no projeto carvão vegetal do Auto Forno 2 da ArcelorMittal, substituição do coque para carvão vegetal, ampliação do sistema de desempoeiramento, montagem de um novo basculador de carretas, prédio de peneiramento e reforma geral dos equipamentos existentes.

Fev. 2009 \_ Responsável pela construção do ramal de 10 polegadas de 3 km de extensão e estação CMRP (Central de Medição e Redução de Pressão) de alimentação da Arcelor Mittal.

Dez. 2010 \_ Acompanhamento da construção de 30 km de redes de GN em pipe rack, com diâmetro entre 14, 10, 8, 6 e 3 polegadas, condicionamento das redes e de 20 estações redutoras de pressão.

**IDIOMAS**

Inglês básico cursando

**INFORMÁTICA**

MS Project 2007 (Cronograma, planejamento de recurso), MÁXIMO (Sistema de gestão da manutenção), SAP R3 básico, MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.

**QUALIFICAÇÕES**

SQ (Sistema da Qualidade);

Programa 5S;

Tratamento de água, Manutenção e Funcionamento de Equipamentos;

NR13 – Caldeiras e Vasos de Pressão, Funcionamento de Compressores;

Fórum – Qualidade, Operação e Funcionamento de Máquinas e Equipamentos;

Análise de Vibração;

Segurança nos trabalhos com Solda e Maçarico;

TPM (Manutenção Produtiva Total);

Formação de Brigadista;

Segurança nos Trabalhos com Ácidos;

SGA – Sistema de Gestão Ambiental;

Solda a Arco Elétrico;

Combate a Incêndio;

Seminário – Convenção Mineira de Qualidade;

Congresso de CCQ (Circulo de Controle de Qualidade);

Treinamento Específico de Plano de Contingência;

Primeiro Socorros;

Software de Gerenciamento de Manutenção;

Treinamento PDCA;

Liderança de Grupo, Política Integrada de Gestão;

Emissão de PTR (Desnível, Telhado, Produtos Químicos, Combustíve, Oxigênio, Escavação);

Análise de Incidentes;

Programa de Proteção Respiratória;

Interpretação da Norma OHSAS 18.001;

Educação Ambiental;

PI System Manager;

Ergonomia Aplicada ao Trabalho;

SIPAT (Semana Interna de Prevenção de Acidente do Trabalho);

SIQ (Sistema Integrado da Qualidade);

PCE (Processo de Consignação de Equipamentos);

Gestão de Riscos (APP);

EPI para Óleos, Graxas e Solventes;

SOGI (Sistema Operacional de Gestão Integrada);

Espaço Confinado – Supervisor de Entrada (NR 33);

Programa de Conservação Auditiva;

Destinação de Resíduos;

Requisitos Aplicáveis de Segurança em Trilhos;

Operação de Guindaste;

Movimentação de Cargas Suspensas com Pontes Rolantes e Plataformas;

Liberação de Serviços a Quente em Redes de Fluidos;

DOCTUM- Aperfeiçoamento em Gestão da Mudança Organizacional;

W2 COMUNICAÇÃO NEGOCIAL- Seminário de Comunicação Negocial;

IBMEC- Visão Estratégica;

DOCTUM- Aperfeiçoamento em Tomada de Decisão e Analise de Problemas;

ACELOR MITTAL TUBARÃO – Encontro Anual de Produtividade;

PETROLINE- Curso de preparação para inspetor de Dutos, construção e montagem nível 1 (ID CM N1);

COLMINAS- Curso de preparação para inspetor de soldagem nível 1, de acordo com a norma NBR 14842;

SENAI- NR13- Segurança na operação de vasos sob pressão;

Carga horária de 80 horas.

SENAI- NR13- Segurança na operação de caldeiras;

Carga horária de 40 horas.

ARCELORMITTAL - Qualificação em analista de utilidades;

Carga horária de 40 horas.

ARCELORMITTAL - Formação de Brigadista;

Carga horária 16 horas.

ARCELORMITTAL- Espaço confinado- Vigia;

Carga horária de 16 horas.

ARCELORMITTAL - Formação em CCQ/PDCA- 7 Ferramentas;

Carga horária 16 horas.

ARCELORMITTAL - ISO 9001: 2000 e TS 16949;

Carga horária 8 horas.

ARCELORMITTAL- TPM – Manutenção Produtiva Total;

Módulos 1, 2, 3 e 4. Com carga horária de 80 horas.

ARCELORMITTAL - Processo de implantação de bloqueio físico;

Carga horária 40 horas.

ARCELORMITTAL- PCE- Processo de consignação de equipamentos;

Carga horária 16 horas.

ARCELORMITTAL- PTR- Emissor de liberação de atividades em locais especiais nível 1 Desnível e telhado, Combustíveis e oxigênio, escavação e produtos químicos;

Carga horária 20 horas.

ARCELORMITTAL- Gestão de Risco- APP - Análise preliminar de perigo;

Carga horária 16 horas.

PETROBRAS - Combate a incêndio;

Carga horária 16 horas.