JAIRO DE MORAES ROCHA

Brasileiro, casado, 52 anos, 3 filhos, Natural do Rio de Janeiro Rua Cel Vidal Ramos, 308, Bairro Jardim Blumenau Cep 89010 -330 Blumenau SC

Tel (47)9632-5898 / (41) 9526-0730

e-mail: jairorocha8@yahoo.com.br

OBJETIVO

Gestão Industrial / Projetos

HISTÓRICO PROFISSIONAL E PRINCIPAIS REALIZAÇÕES

Jan/11 a Fev/15 - Supremo Cimento - Grupo Secil - PT.

Gerente Industrial.

- Gerente Geral responsável pelo projeto de montagem de uma planta de fabricação de cimento completa, com capacidade de 3000tpd de clínquer, de fabricação FLSmidth – R\$800 milhões. Start up Ab/15.
- Planta de fornecimento FLSmidth (Dinamarca), com forno de 3000tpd e duas bases. Moinho atox de 260ton/h e Ok 240ton.
- Gerente Industrial, responsável pelo orçamento de custos e investimentos da planta, com orçamento anual na ordem de R\$100 milhões. Atualmente (planta matriz em funcionamento) com EBITDA em torno de 23%.
- Gerencio performance técnica dos indicadores de manutenção, produção e expedição da planta.
- Responsável pelo equilíbrio entre produção e expedição, com gerência sobre o PCP da planta.
- Elaboro diretrizes para manutenção, qualidade do produto, processo produtivo, segurança pessoal e patrimonial; assim como, aplicação e atendimento das normas ambientais.
- Sou representante da empresa junto aos órgãos oficiais e autoridades locais.

<u>Set/03 a Dez/10 – Cimento Nassau SA – **Grupo João Santos.**</u>

Gestor de Cimento.

- Acompanhei performance de indicadores do forno como: consumo calorífico, consumo de refratário, taxa de substituição de combustível, fator de marcha e produtividade. Forno de 2000t/dia de fabricação Prerov e torre com cinco estágio.
- Gerenciei a moagem de cimento (capacidade de 110t/h separador SEPOL da POLYSIUS) e ensacamento (duas máquinas Haver de doze bicos com aplicador automático e paletizadora da BEUMER) e seus indicadores: Kwh/t, consumo de corpos moedores, percentual de adição de pozolana, produtividade, índice de rasgamento de sacaria, tempo de permanência de caminhão no interior da fábrica.
- Gerenciei o planejamento orçamentário da área de cimento, onde determinei as quantidades e tipos de insumos a serem utilizados, recursos para atender a demanda de saída conforme meta da área comercial.
- Atuei coordenando os investimentos em melhorias na área produtiva.
- Participei da implantação da ISO 14001:1996-Ambiental. Atuei na gestão para manutenção do sistema no setor de produção e auditoria interno do SGI.

Out/99 a Dez/02 - Cimento Tupi SA - Grupo Tupi SA.

Gerente Industrial/Gerente de Produção.

- Estruturei a planta de argamassa implantando as áreas de: suprimento, pessoal, administrativa, assim como a gestão de contratos de terceiros e contratos de fornecedores. Na área operacional elaborei o planejamento e controle de produção respaldado pelo sistema informatizado sisprod (sistema de produção) e sislab (sistema de laboratório).
- Gerenciei a disponibilidade de equipamentos, aquisição e controle de insumos mantendo a segurança em atendimento aos clientes.
- Gerenciei a produção dos vários tipos de argamassas.
- Participei da implantação, juntamente com consultores da INDG (Instituto de Desenvolvimento Gerencial)
 do EMC (equipe de melhoria contínua) utilizando: PDCA e FMEA.
- Realizei trabalhos técnicos de otimização em moinhos de bolas, com ganhos de produção e aumento de adição de escória. Startei a substituição do carvão pelo gás natural no secador de escória.

Out/89 a set/98 - Cimento Nassau SA- Grupo João Santos.

Supervisor de Produção.

• Trabalhos técnicos realizados: troca de refratários, composição de carga moedora para moinhos, controle do grau de enchimento, superfície de carga moedora, carga térmica na zona de queima, consumo de refratário, reposição de carga moedora e performance de rasgamento de sacaria.

 Planejamento: Coordenei o planejamento e controle de produção da área de Clínquer e Cimento, disponibilizando máquinas, pessoal, insumos e produtos acabados, mantendo um relacionamento com a área comercial e consequentemente o cliente final.

Jan/86 a out/89 - Cimento Mauá SA- Grupo Lafarge.

Inspetor de Fabricação.

- Realizei inspeções nos diversos equipamentos da área industrial, relatando as anomalias, para que o setor de planejamento e manutenção programasse as intervenções. Isto me proporcionou uma grande experiência em chão de fábrica, tanto no trato da equipe, quanto no conhecimento do funcionamento de equipamentos.
- Realizei tarefas de troca de refratário, recargas de moinhos e medições de processo.
- Fiz a manutenção das cargas moedoras das moagens de cimento e farinha.

PRINCIPAIS QUALIFICAÇÕES

- Possuo foco em resultados, utilizando ferramentas e indicadores de performance.
- Possuo a capacidade de mudanças de acordo com o cenário da empresa, do panorama do mercado ou novas culturas.
- Busco o desenvolvimento das pessoas treinando-as e definindo objetivos e metas que tragam resultados para a empresa.
- Tenho facilidade de me relacionar com equipe interna e com clientes (fornecedores) externos.
- Possuo conhecimentos em: Planejamento Estratégico, Custos industriais, Gestão Financeira, Gestão de Projetos e Gestão de Pessoas.
- Possuo conhecimento do indicador OEE (Overall Equipment Effectiveness) e das ferramentas: GUT, CEP,
 5W 1H e Six Sigma.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

| • | MBA - Executivo | Gestao Empresariai | Univ Aicaia - Espanna |
|---|-----------------|------------------------------|--------------------------------------|
| • | Pós-Graduação | Eng ^o de produção | Uniasselvi - SC |
| • | Pós-Graduação | Química | Universidade Federal de Lavras - MG. |
| • | Superior | Produção Industrial | Centro Universitário de VR - RJ |
| • | Superior | Adm de Empresas | Univ Cândido Mendes RJ/ FACCACI- ES |
| • | Nível Técnico | Química Industrial | Escola Técnica Federal de Campos- RJ |

CURSOS EXTRAORDINÁRIOS

| • | Planejamento Estratégico e o Balanced Scorecard | Canal Executivo |
|---|---|--|
| • | Gerenciamento de Projetos | Vicaz Gestão Estratégica |
| • | EMC – Equipe de melhoria contínua | INDG (Inst Desen Gerencial - FALCONI). |
| • | Gerenciamento eficaz de equipe | Senai |
| • | Combustão Industrial | IPT / USP |

SEMINÁRIOS / TREINAMENTOS TÉCNICO

| • | Pyro Processamento, Operação e Manutenção - | FLSmidth | | | |
|---|---|-------------------------|--|--|--|
| • | Equipamentos de processo | FLS, POLYSIUS e PREROV. | | | |
| • | Utilização de aditivos | GRACE. | | | |
| • | Acessórios e equipamentos | MAGOTTEAUX. | | | |
| • | Aplicação e utilização de refratários | MAGNESITA. | | | |
| • | Queimadores | ATEC GRECO | | | |

VIAGENS INTERNACIONAIS

- Visita técnica as fábricas de Cementos BIO BIO e Polpaico no Chile, para verificação da operação do Scaner para monitoramento da temperatura da virola do forno. Visita a empresa Tecnologia Integral, fabricante do Scaner.
- Visita técnicas as fabricas de cimento Secil, Cibra Pataias e Maceira-Liz em Portugal. Verificado o processo de utilização de CDR´s (combustível derivado de resíduos), funcionamento do sistema de envelopamento de pacotes de cimento, sistema EPDM para controle de projetos, sistema de queima de pneu picotado e inteiro e projeto de reflorestamento das áreas já mineradas