
José Alves dos Santos

Rua Caraíbas, 285 – Parque N.S.das Graças –
Itaquaquecetuba (11) 98440 9845 (Cel)
(11) 4645-7571 (Res.)
(11) 4645-5769 (Rec.)
Idade: 40 Anos

alwissjj@hotmail.com

Objetivo

Produção / Laboratório/Controle de Qualidade

Formação

UBC – Universidade Braz Cubas

Tecnólogo em Celulose e Papel - 2007 a 2009 (Incompleto)

Gestão em Indústria de Celulose e Papel;
Noções de Administração e Economia de Mercado;
Gestão de Pessoal e Trabalho em Equipe;
Normas e Segurança do Trabalho;
Processos Industriais em Fabricas de Celulose e Papel;
Processos e Uso de Produtos Químicos para Celulose e Papel;

Gabriela Freire Lobo

Técnico em Química - 1993

Experiência

RINALDI INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP

Encarregado de Produção Química - **02/2013 - 07/2013**

- Coordenar e gerenciar processos de produção química e afins, corrigindo desvios das condições normais de operação;
- Supervisionar a elaboração de procedimentos técnicos operacionais;
- Liderar, desenvolver e avaliar equipes de trabalho;
- Formular receituário de produtos e calcular o consumo de matérias-primas utilizadas;
- Programar pedidos de clientes;
- Acompanhar recebimento de matérias-primas;
- Conferência no carregamento de produtos;
- Operar reator para produção de matérias-primas bases (fixadores, emulsão siliconada, base de amaciantes, detergentes industriais);
- Fechamento mensal do Controle de Estoque de matérias-primas e produtos;

- Análise química e emissão de laudo de produtos;

FABRICADORA DE PAPÉIS BONSUCESSO LTDA.

Auxiliar de Laboratório e Controle de Qualidade - **10/2006 - 02/2013**

- Análises físico-química de papel tissue; (resistência à tração, umidade, absorção, gramatura, espessura);
- Notificar Operadores desvios de conformidade de qualidade;
- Corrigir dosagem de produtos químicos em Máquina de Papel;
- Fazer ensaios de novos produtos químicos: (Dispersantes / Bactericidas / Polímeros / Antiespumantes / Resinas para Umidade);
- Controle analítico de águas residuais ETE;
- Controle analítico de água de caldeira e água de processos;
- Fechamento Mensal de Produção e Consumo de Químicos (Mapas).

DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS:

- Controle da ETA - Estação de Tratamento de Água; (Análises e relatório de dosagens de produtos químicos utilizados para melhor controle das águas e, evitar possíveis desperdícios e danos a equipamentos e caldeiras);
- Implantação de Tanque de Recebimento para Resina Epicloridrina com sistema de Squid. (Eliminando armazenagem em vários containers e problemas com bombas dosadoras).
- Criação de RNC - Relatório de Não Conformidades para Produção, Acabamento.

Implantação de Sistemas de Automatização na dosagem de produtos químicos em Hidrapulper através de timer de dosagem. (Soda Caustica 50%, dispersante e bactericida) - Trocando contato humano, desperdício e erros de dosagens de procedimento manual por, trabalho em conformidade com procedimentos técnicos e de qualidade, segurança, higiene, saúde e preservação ambiental;

- Reativação de Recuperador de Fibras; - (Melhorando a qualidade do efluente e reutilizando as microfibras de celulose novamente no processo).

•

DIATOM MINERAÇÃO LTDA.

Analista Químico - **03/2002 - 10/2005**

- Análises e orientação para correções em tanques, reatores e autoclaves dos produtos fabricados (Silicato de Sódio Neutro e Silicato de Sódio Alcalino; Metassilicato de Sódio, Diatomita, Sílica Amorfa; Aluminato de Sódio);
- Liberação de Produto Final;
- Emissão de Laudo de Análise e etiquetas de lote.
- Acompanhar processo de carregamento do Produto;
- Emissão de Nota Fiscal.
- Analisar Matérias-primas (Soda Caustica Ácido Sulfúrico, Barrilha, Areia Quartzosa);

**Cursos e
Demais
Experiências**

Departamento Comercial (Vendas) / Estoque / Expedição
Crédito & Cobrança e Contas a Pagar
S.G.A. - Serviços Gerais Administrativos
Inglês - BRITS SCHOOL (Nível iniciante)
Espanhol - LIVEMOCHA - Cursos On Line (Nível intermediário)
Informática (Sistemas Linux e Windows - Pacote do Office)
Instalação e reparos de Sistemas Operacionais
Manutenção e montagem de Computadores