

## **MÁRIO DE OLIVEIRA HENRIQUES**

Travessa Eduardo Ribeiro, 2356  
44400-000 São Paulo – SP  
Tels: (11) 3555-5050 / (11) 9999-0000  
E-mail: mariodeoh@webnet.com.br

### **OBJETIVO: Diretor de Produção / Industrial**

#### **QUALIFICAÇÕES**

- Experiência como Diretor Industrial e Gerente de Produção nas empresas Warner Lambert e Berlimed.
- Coordenação as áreas de Produção Química e Farmacêuticos; Controle de Qualidade; Materiais, Engenharia de Projetos e Desenvolvimento de Produtos.
- Elaboração do projeto e implantação de fábrica de produtos Farmacêuticos da Berlimed no Taboão da Serra, em São Paulo.
- Implantação da fábrica de produtos nutricionais da Warner Lambert em Santiago do Chile.
- Desenvolvimento de produtos farmacêuticos, alimentícios e cosméticos.
- Coordenação de equipes com até 500 funcionários.

#### **IDIOMA**

Inglês Fluente

Espanhol Intermediário

#### **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

Pós-graduação em Administração de Empresas  
CEAG – Fundação Getúlio Vargas

Especialização em Química Tecnológica  
Escola Politécnica da USP

Química  
Universidade de São Paulo

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

09/1990 – Atual      WARNER LAMBERT QUÍMICA E FARMACEUTICA.  
São Paulo, SP  
Multinacional Americana do ramo químico farmacêutico com 1000 funcionários, que comercializa medicamentos e produtos nutricionais.

- Diretor Industrial (10/1992 – atual)
- Gerente de Produção (04/1991 - 10/1992)
- Assistente Técnico de Diretoria (09/1991 – 04/1991)

Como Diretor Industrial coordeno uma equipe de 500 funcionários, tendo criado o corpo gerencial da Área Industrial. Assessora as empresas afiliadas na América Latina, compreendendo: Argentina, Uruguai, Chile e Equador.

### **Principais atividades e realizações**

#### ➤ **AREA DE CONTROLE DE QUALIDADE**

- Introduzi a análise instrumental nos processos de Controle de Qualidade
- Estabeleci padrões de qualidade similares aos da Warner Lambert americana.

#### ➤ **AREA DE PRODUÇÃO QUÍMICA E FERMENTAÇÃO**

- Aumentei em 50% o índice de produtividade na fermentação da tetraciclina
- Elevei em 50% a produtividade nos processos de síntese químicas.

