

CURRICULUM VITAE

Fernando Pedro Dias
Estrada de Aldeia, s/n – Km 14 – Lote 194
Condomínio Casa Grande
CEP: 54.783-010
Aldeia – Camaragibe – PE
(081) 3459-2737 / 9718-8418
e-mail: fernandoedebora1961@hotmail.com

- Objetivos:

Venho em busca de uma organização que proporcione desafios, aprendizagem contínua e trabalho em equipe, por acreditar que são pontos fundamentais para o desenvolvimento profissional, pessoal e ao mesmo tempo responsáveis pela manutenção da competitividade das organizações.

Minha visão administrativa concentra-se na formação de líderes, visando a manutenção de um clima organizacional que proporcione a valorização das pessoas como seres humanos, facilitando-se desta forma o comprometimento das pessoas com os valores da organização.

- Formação:

>Graduado em Engenharia Mecânica pela Escola de Engenharia da Universidade Mackenzie – São Paulo/SP - 1987

>MBA em Marketing pelo Instituto Português de Administração e Marketing/CEDEPE – Recife/PE - 1999

>Pós-graduação Latu Sensu em Pós-Colheita de Frutas e Hortaliças – UFLA – 2001

>MBA em Gestão de Desenvolvimento Humano e Organizacional – Faculdade Marista – (2008) – Recife/PE

>Graduação em Filosofia – licenciatura – Universidade Metodista de SP – EAD – concluído três períodos. Matrícula trancada – 2010/2011.

- Cursos e seminários:

>Curso de Inglês avançado – Associação Brasil América – Recife/PE - Preparatório para o TOEFL – 2001.

>Curso de Inglês avançado – Associação Brasil Canadá – Recife/PE – Preparatório para o teste de proficiência IELTS – 2008.

>Programa de Educação Continuada em Logística Empresarial – FGV/SP – 2000

>Curso de Logística aplicada – ICAP – 2000

>Palestrante e Participante da Comissão Organizadora do Seminário Mantendo a Cadeia de Frio do Porto ao Consumidor promovido pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos da América (USDA) – Recife – Abril de 2000

>Treinamento em Gerenciamento da Cadeia de Frio – “The Cochran Program” – Washington DC / EUA – Outubro de 2000

> Curso de Leitura Dinâmica e Memorização – ICAP - 2005

- Experiência Profissional:

>Grupo Friozem – Superintendente (de setembro/1996 à maio/2012)

Empresa prestadora de serviço em armazenagem e transporte de alimentos perecíveis com sede em Jandira/SP e com filiais nos estados de São Paulo (região metropolitana e interior), Minas Gerais, Pernambuco e Ceará.

Fui gestor das filiais de Pernambuco durante 13 anos e do Ceará durante dois anos, tendo como atribuições principais a gestão de pessoas, o planejamento operacional (processos operacionais, controle de estoque, manutenção de equipamentos de geração de frio e de movimentação de carga), gestão de contratos (prospecção de novos clientes, negociação de propostas comerciais, elaboração de contrato e atendimento a clientes) e gestão financeira.

A gestão das filias era feita com base em orçamento, elaborado e negociado com a diretoria, semestralmente.

>Valmet do Brasil S/A – Consultor Técnico (1996)

Empresa de origem finlandesa, fabricante de tratores para aplicação agrícola, com uma vasta rede de revendedores, com sede em Mogi das Cruzes/SP.

Minhas atribuições eram suporte técnico aos revendedores, em treinamento operacional, manutenção e aplicação do produto.

>Caterpillar do Brasil S/A – Coordenador Técnico (1988 – 1996)

Empresa de origem norte americana, fabricante de equipamentos pesados para diversas áreas de aplicação, com sede em São Paulo/SP.

Minhas atribuições eram prover estoque de peças de reposição para suprir a rede de revendedores, suporte técnico para os revendedores na formação de estoque de peças de reposição, apoio técnico para o setor comercial tanto da filial Brasil como da rede de revendedores.

Responsável também pela formação de estoque de peças para lançamento de novos produtos.

>General Electric do Brasil S/A – Especialista em Engenharia de Campo (1988)

Empresa de origem norte americana, fabricante de motores e geradores elétricos, turbinas à gás, com sede em São Paulo/SP.

Minhas atribuições eram planejamento e execução de montagem e manutenção de equipamentos de geração de energia em usinas siderúrgicas, refinarias de petróleo e outras aplicações.

Fernando Dias