

Nome : Luiz Alberto Verri

Data de Nascimento : 11/08/1951

Naturalidade: Marília – S.P.

Função: Consultor Senior

Formação Profissional : Engenheiro Eletricista , Mestre em Qualidade pela UNICAMP e Certificado como “Project Management Professional” (P.M.P.), pelo P.M.I.

1 – Principais publicações

- Autor do livro “Qualidade Total na Manutenção Industrial – Aplicação Prática”, pela editora Qualitymark.
- Artigos técnicos e gerenciais nas revistas MANUTENÇÃO (da ABRAMAN), Manutenção Y Qualidade, Eletricidade Moderna.

2 – Funções na Petrobras:

04/2005 a 11/2007 – Refinaria de Cubatão - R.P.B.C.

GERENTE GERAL

Como principal executivo da Refinaria Arthur Bernardes, conduzindo aproximadamente 1.200 empregados próprios e 1.400 contratados permanentes, conseguiu expressivos resultados, batendo no ano de 2006 quinze recordes e conseguindo o segundo melhor resultado em toda a história da Refinaria para outros sete indicadores. Entre os recordes, figuram *o melhor resultado financeiro, os melhores fatores operacionais das Unidades de Conversão, o menor Índice de Efluentes Hidricos e o mais alto Índice de Satisfação dos Empregados.*

Concluiu, entre muitas outras, a obra do Centro de Capacitação e Pesquisa do Meio Ambiente (CEPEMA); obteve as aprovações necessárias e iniciou, entre outras a construção das Unidades que compõem Carteira de gasolina , a nova Central Termoeletrica (CTE) e o novo Centro Administrativo.

Recebeu em 2006 o prêmio de “Executivo do Ano”, concedido pelo CIESP.

04/2001 a 03/2005 – Refinaria de Paulínia - REPLAN.

**GERENTE DE
EMPREENDIMENTOS**

Principal condutor dos Empreendimentos Coque II e HDT II, premiados pela ENGENHARIA como respectivamente a primeiro e segundo melhor empreendimento da Petrobrás, entre os 21 que tiveram seu término no ano de 2004.

As Unidades entraram, desde os primeiros meses com altas continuidades operacionais, similares às das Unidades já consolidadas.

Substituiu interinamente, por 20 dias, o Gerente Geral da REGAP

Substituiu interinamente, por 15 dias, o Gerente Geral da R.P.B.C.

06/1999 a 03/2001 – Refinaria de Paulinia - REPLAN.

**GERENTE DE
MANUTENÇÃO**

Em conjunto com o Gerente de Produção e sob a orientação do então Superintendente da REPLAN, levou a refinaria, de péssimos resultados em continuidade operacional e gastos de Manutenção, para resultados de primeiro quartil pelo estudo Solomon, tendo alcançado, em alguns indicadores, os melhores resultados de todo o universo pesquisado de refinarias no mundo todo .

Na época, substituiu em varias oportunidades o Superintendente da REPLAN. Substituiu interinamente, por 18 dias, o Gerente Geral de Equipamentos e Serviços (AB-RE/ES), na sede da Empresa.

02/1996 a 05/1999 – Refinaria de Paulinia - REPLAN.

**Chefe do Setor de
Planejamento**

Principal responsável pela reestruturação do processo de condução de paradas da REPLAN, o que propiciou, nas 4 grandes paradas de manutenção que gerenciou, o *adiantamento* dos prazos, sem acidentes de maior gravidade.

03/1992 a 01/1996 – Refinaria de Paulinia - REPLAN.

**Chefe do Setor de
Manutenção - PTUT -**

Implantação, na Planta de Utilidades, de metodologia de trabalho baseada no gerenciamento da qualidade com a resolução de aproximadamente uma centena de problemas crônicos.

**12/1989 a 02/1992 e 06/1975 a 07/1977
Refinaria de Paulinia - REPLAN.**

**– Engenheiro do Setor de
Eletricidade -**

Responsavel pela área de Manutenção Preventiva/Preditiva, pela resolução dos problemas crônicos e pelo treinamento de todo o efetivo do Setor.

3 – Principais docências realizadas

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP

Professor

Professor da cadeira “Gestão da Produção” no curso de extensão (pós-graduação) Gestão Empresarial , no Instituto de Economia , por 4 anos.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE MANUTENÇÃO - ABRAMAN

Professor

Professor nos cursos Planejamento e Controle de Paradas de Manutenção e Formação de Gerentes de Manutenção nas regionais São Paulo e Espirito Santo.

4 – Funções e atividades no período em que esteve desligado da Petrobras (06/77 a 11/89)

SELET ENGENHARIA LTDA(R.S).

Diretor

Como sócio majoritário, dirigiu essa empresa de Engenharia e Manutenção, com 40 funcionários fixos e até 200 temporários, onde captou os conhecimentos e experiência que envolvem a administração de uma Empresa, por 3 anos e 10 meses.

POLIOLEFINAS

**Chefe Depto de Manutenção
Elétrica**

Empresa do III Pólo Petroquímico – R.S. , posteriormente OPP Petroquímica e hoje Braskem, onde acompanhou a montagem, comissionamento e implantou com sucesso planos de preventiva em equipamentos e sistemas elétricos, que resultaram em alta confiabilidade e baixos custos de Manutenção, por 4 anos e 9 meses. .

ISOCIANATOS

**Chefe Setor de Manutenção
Elétrica**

Empresa do II Pólo Petroquímico – Camaçari – Ba, posteriormente PRONOR , era uma “joint-venture” entre a Petrobras e a Dupont. Nesta empresa, além realizações semelhantes às da Poliolefinas, tomou contato e internalizou os conceitos de Segurança da DUPONT, por 3 anos.

BRASKRAFT

Chefe de Engenharia Elétrica

Empresa multinacional, fabrica de papel e celulose, em projeto e construção, no município de Angatuba – S.P, por 1 ano e 2 meses

5 – Cursos e Seminários de aperfeiçoamento (principais)

- Seminários internacionais do Project Management Institute – P.M.I. em Praga – Republica Tcheca e Berlin – Alemanha
- Congresso HSM Management, – São Paulo – S.P.
- Seminário internacional do I.P.A. (Institute Project Analysis) nos E.U.A.
- Curso de Análise de Investigação de Acidentes, pela Dupont
- Curso de Gerenciamento de Riscos (I.P.A.)
- Curso “STOP” pela Dupont
- Estágio no “Louviers Building” , sede da Dupont , no estado de Delaware, E.U.A.
- Curso de Antropologia na Unicamp (incompleto)
- Curso de Avaliador do P.N.Q.

- Desenvolvimento Gerencial Internacional - Petrobrás
 - Relações Humanas no Trabalho – Organiza.
 - Organização da Manutenção – Astrein
-

6 – Cursos de formação

- a. Formação de Gerente de Projeto Certificado – P.M.P., com respectivo exame internacional de qualificação.
 - b. Mestre em Qualidade – Unicamp/IMECC, defendendo a tese: “Gerenciamento da Manutenção pela Qualidade Total”.
 - c. Engenharia de Equipamentos em nível de pós-graduação (CENEL) - PETROBRAS S.A.
 - d. Engenharia Elétrica – Escola de Engenharia de Lins
-