

---

---

## CURRICULO

---

---

**Pedro Alves de LALOR Motta Filho – Engº SSMA/Emergência**

**CREA: 17349-D**

**Tel: (71) 3342 2091 / 9 8888 7914**

**E-Mail – lalor@uol.com.br**

---

---

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

---

### **UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO**

Engenharia Química - 1986

### **FUNDAÇÃO DO ENSINO SUPERIOR DE PERNAMBUCO**

Engenharia de Segurança do Trabalho - 1988

### **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**

Gerenciamento Ambiental e Tecnologias Limpas na Indústria - 1998

Especialização Higiene Ocupacional - 2004

### **UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA**

Especialização em Política e Estratégia – 2000 (ADESG-BA)

---

---

## VIDA PROFISSIONAL

---

---

### **BRASKEM – UNPOL NE (EX-QUATTOR PETROQUIMICA S.A, SUZANO PETROQUÍMICA)**

Período: 20/01/2006 a 04/11/2015

### **PROGRAMA DE TRABLHO**

Cargo: Engº SSMA e Emergência

Responsável pelo gerenciamento do sistema de emergência das unidades de polímeros da BA e AL da Braskem, totalizando 07 unidades, aplicando as melhores pratica (normas brasileiras e internacionais), de 01/07/2011 a 04/11/2015.

Cargo: Coordenador de QSSMA (qualidade, segurança, saúde, meio ambiente)

Manutenção do Sistema Integrado de Gestão (SIG) e Verificar-ABIQUIM, ações para melhoria da disciplina operacional, higiene ocupacional, meio ambiente, continuidade ao processo de remediação do solo, manutenção do Programa de Qualidade de Vida (PQV) e apoio a gestão de segurança de processo.

## **DUPONT DO BRASIL**

Período: 03/05/2005 a 19/01/2006

Cargo: Consultor SMS (segurança, saúde e meio ambiente)

### **PROGRAMA DE TRABLHO**

Apoiar na implantação e identificação de melhorias no Sistema de Gestão de Segurança, Saúde e Meio Ambiente da Petrobrás Transpetro em Madre de Deus-BA, abrangendo todos os terminais da região Norte Nordeste.

## **GERDAU AÇOMINAS S.A.**

Período: 11/09/2000 a 03/03/2005

Cargo: Assessor Técnico (Engenheiro de Segurança e Meio Ambiente)

### **PROGRAMA DE TRABALHO**

Implantar a Política de Segurança do Sistema de Segurança Total (Gerdau), Saúde, Higiene, Meio Ambiente e Qualidade, privilegiando a qualidade de vida no trabalho de todos os colaboradores e prestadores de serviço, assim como a proteção ao patrimônio, do meio ambiente, da comunidade vizinha, alinhado com os credos, valores e missão da Organização.

Aplicar as mudanças tecnológicas e das legislações pertinentes nas áreas de segurança, saúde, higiene e meio ambiente, visando atender às necessidades da organização.

Implantar o Sistema de Controle de Perdas da DNV (MSM-Gerenciamento de Controle de Perdas);

Apoiar no atendimento dos condicionantes da Licença de Operação Ambiental;

Implantar o Sistema de Atendimento a Emergência;

Coordenar e aplicar Análise de Risco (APP, APR, HAZOP), conforme necessidade da unidade;

Implantar Programa de Controle de Energia Perigosa – PCEP (LOTO-Logout/Tagout)

Manutenção do Programa de Prevenção de Risco Ambiental – PPRA e Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional;

Desenvolver programas de treinamentos específicos, conforme necessidade identificada.

## **BRASKEM (EX-OPP/TRIKEM e CPC)**

Período: 02/11/1992 a 21/08/2000

Cargo: Engenheiro de Segurança e Higiene Industrial

### **PROGRAMA DE TRABALHO**

Apoiar a liderança no cumprimento da Política de Segurança, Higiene, Meio Ambiente, privilegiando a qualidade de vida no trabalho de todos os integrantes e prestadores de serviço, assim como a proteção ao patrimônio, do meio ambiente, da comunidade vizinha, alinhado com os princípios e valores da Tecnologia Empresarial da Odebrecht;

Aplicar as mudanças tecnológicas e das legislações pertinentes nas áreas de segurança, saúde, higiene e meio ambiente, visando atender às necessidades da organização;

Desenvolver programas de treinamentos específicos, conforme necessidade identificada;

Coordenar o Sistema de Atendimento à Emergência;

Coordenar e aplicar Análise de Risco (APP, APR, HAZOP), conforme necessidade da unidade e Projeto Apollo;

Manutenção do Programa de Prevenção de Risco Ambiental – PPRA e Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional.

---

### **OUTROS CURSOS**

---

Workshop Proteção Contra Incêndio Área de Processo e Armazenamento

Análise de Causa Raiz – Método Apollo

Auditor Líder Sistemas Integrados de Gestão (ISSO 9001 / 14001 / OHSAS 18001) - QSP

Gestão Moderna de Controle de Perdas – MSM / DNV

Auditor de Segurança – MSM / DNV

Workshop Liderança e Gestão de Equipes

Sistema de gestão da segurança e saúde do trabalhador – BS 8800 – QSP

Gestão de Segurança e Saúde OHSAS - 18001.

Auditor interno ambiental ISO 14000 – BVQI

Técnico de radioproteção – CNEN

Controle de acidentes com produtos perigosos

Introdução às técnicas de engenharia de confiabilidade e análise de riscos – DNV / Principia.