# **EDVALDES JOSÉ DO AMARAL**

# Casado – 45 anos - 1filho

Av. Treze 105 – Santa Maria – Timóteo – MG

31 3848 8513 - 31 91268757 – e-mail: [edvaldes.amaral@uol.com.br](mailto:edvaldes.amaral@uol.com.br) / [edvaldes.amaral@cenibra.com.br](mailto:edvaldes.amaral@cenibra.com.br)

**APRESENTAÇÃO**

Engenheiro industrial mecânico com ênfase em mecatrônica, formado em 2000 pelo Centro Universitário do Leste de Minas Gerais na região metropolitana do Vale do Aço. Pós-graduado em Tecnologia de Fabricação de Celulose e Papel pela Universidade Federal de Viçosa – UFV em 2003 e pós-graduado em MBA Executivo em gestão empresarial pela Fundação Getúlio Vargas – FGV em 2006.

Atua no segmento de celulose e papel desde 1999, tendo ainda passagem pelos segmentos de construção pesada, projetos industriais e ensino acadêmico em cursos de Engenharia Mecânica, Materiais, Produção e Sanitária e Ambiental.

Atualmente trabalha no segmento de celulose e papel atuando como Coordenador de manutenção e desenvolvimento de equipamentos florestais, análise de viabilidade técnica e econômica de investimentos, manutenção de ativos e desenvolvimento de processo florestal, colheita e silvicultura.

No segmento de celulose e papel atuou como Especialista nos departamentos de colheita e logística florestal, produção fabril e meio ambiente. Neste período desenvolveu atividades em Licenciamento ambiental corretivo e Licença Operacional, preparo de cavaco e manuseio de madeira, apoio em desenvolvimento de projetos especiais de melhoria de processo e redução de custos, análise de desempenho de manutenção eletromecânica, análise de falhas, desenvolvimento de projetos para colheita florestal e estudos para aumento de capacidade da planta. Nos sistemas integrados de gestão atuou como Auditor dos sistemas da qualidade meio ambiente e participou da comissão de prevenção de acidentes como representante do empregador.

No segmento de siderurgia e mineração, atuou em empresa de consultoria de engenharia de projetos industriais no desenvolvimento de soluções de máquinas e equipamentos. Implantou sistema de qualidade total nesta empresa com base no programa SEBRAE. Para este fim recebeu treinamento de 120 horas no programa de qualidade total SEBRAE para micro e pequenas empresas e 80h no programa Empretec SEBRAE/ONU.

Na indústria da construção pesada atuou como líder e instrutor de operadores de processo, em cargos operacionais e manutenção eletromecânica de instalações fixas e móveis.

No ensino acadêmico atuou com professor assistente nas disciplinas de preparação para o mercado, estagio supervisionado, elementos de máquinas e mecânica dos sólidos em curso de engenharia nas modalidades mecânica, produção, elétrica, materiais e sanitária e ambiental.

**PÓS-GRADUAÇÃO LATU SENSU**

MBA Executivo em gestão empresarial – Fundação Getulio Vargas – Convênio Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais – Usiminas. 360 horas - agosto 2004 – fevereiro 2006.

Especialista em tecnologia de fabricação de celulose e papel - agosto/2001 – março/2003 – Universidade Federal de Viçosa – UFV – parceria UFV/CENIBRA. 420 h.

**GRADUAÇÃO**

Engenharia Industrial Mecânica - Agosto 1995 - Julho 2000 - UnilesteMG – Centro Universitário do Leste de Minas Gerais – Vale do Aço – MG.

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

**Atual - Janeiro de 2009 –** CENIBRA S.A – Departamento de Colheita e Logística – Coordenador de manutenção e desenvolvimento de equipamentos florestais – Gestão de manutenção própria e de contratos terceiros de Manutenção eletromecânica por performance de equipamentos florestais para colheita de madeira com casca e descascada. Desenvolvimento de estudos para melhorias de processo na colheita e silvicultura. Estudos de viabilidade técnica e econômica de projetos de redução de custos. Apoio em estudos de aumento de capacidade de produção para área florestal e fabril.

**Outubro de 2007–Janeiro de 2009** - CENIBRA S.A - Departamento de Colheita e Logística – Especialista – Suporte técnico à coordenação nas atividades de colheita florestal. Responsável por desenvolvimento de projetos para melhoria de processos, aumento de capacidade produtiva, substituição de máquinas e equipamentos e atualização de tecnologia. Integrante da comissão de ergonomia.

**Agosto 2003 – Dezembro 2007 e 2009** – Professor Assistente – Centro Universitário do Leste de Minas Gerais – UnilesteMG – Coronel Fabriciano-MG.

**Julho 2002 – outubro de 2007** - CENIBRA SA Departamento de Produção – Consultor Técnico - Departamento de Produção – Área de Preparo de cavacos – Suporte à coordenação na gestão operacional e técnica das atividades de produção de cavacos de eucalipto para celulose. Equipe de 114 pessoas.

**Agosto 2001 – Julho 2002** - CENIBRA SA Departamento de Produção - Engenheiro I – Otimização das atividades do processo produtivo, desenvolvimento de estudos para melhoria de performance de peças de desgaste de equipamentos, estudos e análise de rendimento de máquinas, análises corretivas e preventivas de falhas, estudos para viabilidade de investimentos. Suporte no gerenciamento do Aterro Industrial, áreas de compostagem e movimentação de resíduos na fábrica.

**Janeiro-Julho de 2001** - CENIBRA SA Departamento de Meio Ambiente - Engenheiro I – Integrante da equipe de desenvolvimento do projeto para obtenção do Licenciamento Ambiental CENIBRA 2001 – LO 064/02 – PROCESSO FUNDAÇÃO DE MEIO AMBIENTE DE MINAS GERAIS- FEAM: 003/1977/020/2001.

## IDIOMAS

Inglês intermediário.

## PRINCIPAIS PREMIAÇÕES

2000 - Medalha de Ouro – Aluno destaque na turma Formandos em Engenharia 2000 – Centro Universitário do Leste de Minas Gerais – UnilesteMG;

1999 – Menção Honrosa – PRÊMIO SOCIEDADE MINEIRA DE ENGENHEIROS – Trabalho apresentado: “Controlador de Demanda e Fator de Potência” – MODALIDADE ENGENHARIA ELÉTRICA.

2002 - 2º Lugar – Trabalho “INTEGRAÇÃO FLORESTA-INDÚSTRIA– A EXPERIÊNCIA CENIBRA SA – Apresentado na modalidade Experiências de Sucesso – 35º CONGRESSO E EXPOSIÇÃO ANUAL DE CELULOSE E PAPEL DA ABTCP – SÃO PAULO. Autores: Stanley Schettino – Rui S. Almeida – Edvaldes J. Amaral e Jorge L Gomes”.

1999 – 1º Lugar – SEMINÁRIO “SEMANA DE ENGENHARIA ELÉTRICA/MECATRÔNICA – Modalidade: Software Aplicados a Engenharia - UNILESTEMG” – Trabalho: “Controlador de Demanda e Fator de Potência”.

1998 – 1º Lugar - SEMINÁRIO “SEMANA DE ENGENHARIA ELÉTRICA/MECATRÔNICA – Modalidade: Software Aplicados a Engenharia - UNILESTEMG” – Trabalho: “Plotando Gráficos com Interpolação”.

**REFERÊNCIAS**

Eng° Ézio Tadeu Lopes – Gerente de novos negócios - FIBRIA – Unidade Espírito Santo - 27 9612 4843.

Msc. Gerson Corrêa – Coordenador do curso de Engenharia de Materiais e Produção - UnilesteMG – 031 3842-7912.

Sandro Morais – Gerente do departamento de meio Ambiente e Qualidade – CENIBRA – 31 9198 5777.

Leonardo Pimenta – Gerente do departamento de fabricação de celulose - CENIBRA - 31 9122 4997.

# BELO ORIENTE, MG – **11 de abril de 2014.**