CURRICULUM VITAE

Everton Juliano Lampert

34 anos Casado Brasileiro

Primeiro de Janeiro, 25 – Igrejinha/RS – CEP.: 95650-000

(0xx11) 95808-4510 (0xx51) 3545-6609

e-mail: ejlampert2005@yahoo.com.br

OBJETIVO ENGENHEIRO QUÍMICO (PROJETOS)

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

- > Sólida experiência no processo produtivo de cimentos e agregados (equipamentos, qualidade e processo);
- Conhecimentos sólidos em processos de combustão, combustíveis, projetos de substituição térmica e coprocessamento;
- ➤ Habilidade de liderança de equipes de projetos e processos, em chão de fábrica e em escritório de projetos;
- ➤ Boa desenvoltura para comunicação verbal, falar em público e conduzir reuniões;
- > Boa habilidade em transmitir conhecimentos e ministrar treinamentos técnicos;
- ➤ Bons conhecimentos da ferramenta Six-Sigma Industrial, nível Green Belt e Black Belt (Gestor de Projetos);
- Bons conhecimentos do processo produtivo de resinas termoplásticas, devido à atuação em empresa do ramo;
- Conhecimentos de Inglês nível avançado (escuta, lê, escreve, fala);
- > Conhecimentos de **informática** a nível de usuário (Windows, Word, Excel, Internet, Power Point);
- ➤ Conhecimento, a nível usuário, de softwares de matemática computacional: Maple, MatLab, Mathcad, Derive;
- ➤ Bastante facilidade em ministrar treinamentos, como multiplicador de conhecimentos da empresa. Ministra treinamentos de Balanço Energético, Termodinâmica Aplicada e Operações Unitárias;
- > Bastante facilidade de relacionamento interpessoal, trabalho em equipe, motivação do grupo;

FORMAÇÃO ESCOLAR

Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

ENGENHARIA QUÍMICA Conclusão: Mar/2004

Escola Superior de Administração, Marketing e Comércio – ESAMC

MBA - GESTÃO DE PRODUÇÃO

Conclusão: Jun/2009

Fundação Santo André - FSA

MBA - GERENCIAMENTO DE PROJETOS

Conclusão prevista: Jun/2014

Cursos/Congressos:

- → III Semana Acadêmica da Engenharia Química 2000;
- → Curso de Tratamento de Efluentes Líquidos com visita ao SITEL Sistema Integrado de Tratamento de Efluentes Líquidos - Pólo Petroquímico – 2000;
- → XII Salão de Iniciação Científica UFRGS 2000;
- → Curso de Tratamento de Efluentes Líquidos "End-of-pipe" versus Reaproveitamento 2000;
- → XIII Salão de Iniciação Científica UFRGS 2001;
- → Curso de Curtimento e Técnicas de Curtimento de Couros; visitas técnicas a curtumes 2001;
- → Treinamento Técnico de Segurança Industrial 2002;
- → Treinamento de 5 SENSOS 2002;
- → Treinamento de Reciclagem de Operadores de Processo 2002;
- → Seminário Qualidade e ISO 9000 2003:
- → Treinamento Six Sigma Industrial (nível Green Belt) 2005;
- → Treinamento de Técnicas de Influência sem Autoridade 2005;
- → Treinamento de Gestão Por Projetos 2005;
- → Treinamento de Técnicas de Negociação 2005;
- → Treinamento Técnicas de Feedback 2005;
- → I Workshop de Co-Processamento da Votorantim Cimentos 2005;
- → Treinamento para Multiplicadores de Conhecimento 2006;
- → Treinamento Six Sigma Industrial (nível Black Belt) 2007;
- → II Workshop de Co-Processamento da Votorantim Cimentos 2007;
- → Multiplicador Treinamento Técnico Operacional Módulo Teorias da Moagem 2007;
- → Multiplicador Treinamento Técnico Operacional Clinquerização e Combustão 2008;
- → Treinamento de Eficiência Energética em Indústria Química (Empresa Figener) módulos I a IV 2009;
- → Curso de Combustíveis e Combustão Empresa Krona 2010;
- → Tributações sobre Operações de Importação e Exportação 2012;
- → NCM/TEC 2012;
- → CemNet Pyroprocessing Cement Course 2012;
- → Mass and Energy Balances in Pyroprocessing Industries 2012;
- → Classificação Fiscal 2013.

EMPRESAS DE ATUAÇÃO

→ SCG Engenharia e Consultoria

Set/2012 - atual

Cargo: Engenheiro de Projetos.

Principais Atribuições: Desenvolvimento de projetos de importação de fábricas, desde o planejamento até a entrega do equipamento; análise técnica e tributária de equipamentos; elaboração de Parecer Técnico e Merceológico; elaboração de laudos de vistoria e avaliação de máquinas e equipamentos.

→ Universidade Potiguar

Fev/2012 a Jul/2012

Cargo: Professor.

Principais Atribuições: Lecionar a disciplina de Gestão de Produção (4 horas-aula semanais). Lecionar a disciplina de Fenômenos de Transporte (operações de transferência de massa, calor e momento). Lecionar a disciplina de Operações Unitárias I (operações de cominuição, transporte e armazenamento de matérias na indústria).

→ Mizu Cimentos Especiais

Cargo: Engenheiro de Processo Sênior

Principais Atribuições: Realizar o acompanhamento do processo produtivo de fabricação de cimentos, em todas as fábricas do grupo; inspeção processo; de equipamentos; acompanhamento e otimização da rotina de processos; liderança de desenvolvimento de projetos de melhoria operacional, projetos para aproveitamento energético e projetos de substituição térmica; implementação de sistema para armazenamento e controle de documentos técnicos; implementação de sistema para armazenamento e controle de informações técnicas das fábricas; apoio técnico aos líderes das fábricas do grupo; liderança da equipe de processos na busca contínua por excelência nos resultados; acompanhamento de auditorias do sistema de processos: participação de projetos de implementação de novas unidades fabris; startup de novas unidades fabris; treinamento técnico das novas equipes; formação da equipe de Processos nos conhecimentos necessários para obter excelência resultados: elaborar e ministrar treinamentos técnicos operacionais (multiplicador) para operadores e líderes, nas fábricas do grupo. Responsável técnico pela fábrica, junto ao Conselho Regional de Química.

→ Votorantim Cimentos

Jan/2005 a Jul/2009

Cargo: Trainee

Fábrica: Cimento Rio Branco

Principais Atribuições: acompanhamento de processo produtivo das diversas áreas da fábrica; aprendizado junto aos engenheiros de processo e chefes de seção; realização de medições de processo, acompanhamento de tendências de variáveis e análise de paradas; inspeções em equipamentos, com relatório em conjunto com Manutenção Mecânica; análise de qualidade dos produtos, com redação diária de relatórios de qualidade; desenvolvimento de projeto six-sigma green-belt;

Cargo: Engenheiro de Processos Júnior

Fábrica: Santa Helena

Principais Atribuições: Realizar o acompanhamento do processo produtivo de fabricação de cimentos; medições de processo; inspeção de equipamentos; acompanhamento e otimização da rotina de processos da indústria cimenteira; atuação nas áreas de moagem de cru, fornos e moagem cimento: projeto desenvolvimento de adaptação para e futura realização de co-processamento de resíduos nos fornos; acompanhamento da qualidade do processo e produtos; perenização, junto à equipe de Processos, da rotina de processos; liderança da equipe de processos na busca contínua por excelência nos resultados; acompanhamento de auditorias no sistema de processos;

> Após assumir interinamente a chefia da moagem de combustíveis, durante 11 meses, as responsabilidades foram: Realizar o acompanhamento do processo produtivo da área de moagem de combustíveis sólidos; gestão da área; gestão do recebimento e movimentação interna de matérias-primas agregadas ao cimento (escória). Liderança das equipes na busca contínua por melhores resultados; inspeções de área visando à detecção de possíveis falhas do processo; reportes diários à Manutenção Mecânica e Elétrica de possíveis falhas

no sistema; planejamento de paradas; controle dos estoques da área;

Cargo: Engenheiro de Processos Pl.

Principais Atribuições: Realizar o acompanhamento do processo produtivo de fabricação de cimentos; medições de processo; inspeção de equipamentos; acompanhamento e otimização da rotina de processos da indústria cimenteira; liderança de equipes de desenvolvimento de projetos de melhoria; atuação nas áreas de moagem de cru, fornos e moagem de cimento; acompanhamento do desenvolvimento de projeto para aumento da eficiência do forno 1 para 88% (projeto blackbelt); participação de reuniões de qualidade do processo e produtos; liderança da equipe de processos na busca contínua por excelência nos resultados; acompanhamento de auditorias do sistema de processos; formação da equipe de nos conhecimentos necessários para obter excelência de resultados; ministrar treinamentos técnicos operacionais (multiplicador).

→ Ipiranga Petroquímica S.A.

Jun/2002 a Fev/2004

Cargo: Estagiário de Engenharia Química - área de Produção

Principais Atribuições: acompanhamento, junto aos engenheiros, do processo

produtivo; reunião e organização de dados para otimização do processo; elaboração de relatórios mensais de produtividade e metas departamentais; auxílio na elaboração do Programa de Produção.

→ Laboratório de Corrosão Microbiológica. Escola de Engenharia - UFRGS Jun/2001 a Mai/2002

Cargo: Bolsista Iniciação Científica.

Responsáveis: Profs. Dr. CARLOS HOFFMANN SAMPAIO e LORENZA ALBERICI DA SILVA, com colaboração da Profa. Dra. GELSA ENGLERT

Principais Atribuições: estudo e desenvolvimento de processo de regeneração da borracha vulcanizada através de métodos de biodigestão por culturas de bactérias do gênero thioparus.

→ Centro de Tecnologia - Escola de Engenharia - UFRGS Fev/2000 a Mai/2001 Cargo: Bolsista Iniciação Científica.

Responsáveis: Profs. Dr. CARLOS HOFFMANN SAMPAIO e LORENZA ALBERICI DA SILVA

Principais Atribuições: estudo de processos de purificação e beneficiamento de caulins industriais da região de Pantano Grande, RS, mediante método de oxirredução do ferro contido no mineral.

Porto Alegre, Março de 2013

_	Everton Juliano Lampert