

# **CURRICULUM VITAE**

## **Everton Juliano Lampert**

34 anos

Casado

Brasileiro

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

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

✉ e-mail: [ejlampert2005@yahoo.com.br](mailto: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 co-processamento;
- 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**

**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

Set/2009 a Jul/2012

*Cargo:* Engenheiro de Processo Sênior

*Principais Atribuições:* Realizar o acompanhamento do processo produtivo de fabricação de cimentos, em todas as fábricas do grupo; medições de processo; inspeção 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 de 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 de cimento; desenvolvimento de projeto para adaptação 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 black-belt); 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 Processos 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 Prof<sup>a</sup>. 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***