

# Currículo Profissional

## Dados pessoais

**Nome:** Alan da Silva Lima  
**Endereço:** Otto Scheiffer, 1350 apto 308  
**Bairro:** Desvio Rizzo  
**e-mail:** eng.alanslima@gmail.com  
**Cidade:** Caxias do Sul - RS

**Celular 1:** (54) 984190236  
**Celular 2:** (48) 984846513  
**CEP:** 95110-770  
**CNH:** AB



## Apresentação

Profissional com formação de nível superior em Engenharia de Produção e de nível médio/técnico em Química, boa experiência na área de desenvolvimento e qualidade do produto em indústria automotiva de grande porte, vivência com ferramentas da qualidade e melhoria contínua. Posso destacar algumas atividades, como: Executar ensaios químicos para inspeção e desenvolvimento de materiais; implementar ações em conjunto com eng. da qualidade para as não conformidades encontradas; acompanhar auditorias; responsável pelos indicadores de desempenho da equipe; desenvolver novos métodos de trabalho; planejar e executar o MSA; acompanhar as variações do processo através de CEP; planejar manutenções da área; planejar e organizar compras de insumos para laboratório; aquisição e adequação ao uso de equipamentos industriais. Coloco-me a inteira disposição para melhores esclarecimentos.

## Formação

### Graduação e Técnico

Ensino Superior - Engenharia	Ensino Médio - Nível técnico
<b>Instituição:</b> Anhanguera (Caxias do Sul)	<b>Instituição:</b> Centro Federal de Educação Tecnológica (CeFET-rs)
<b>Curso:</b> Engenharia de Produção	<b>Curso:</b> Técnico em Análise de Processos Industriais Químicos

### Cursos de aperfeiçoamento

<b>Curso:</b> Informática (Básico e Avançado)	<b>Curso:</b> MSA (Análise de Sistemas de Medidas)
<b>Curso:</b> Macros (Básico)	<b>Curso:</b> CEP (Controle Estatístico de Processos)
<b>Curso:</b> SAP (Sistema Integrado)	<b>Curso:</b> Introdução a Gestão de Projetos (FM2S treinamento)
<b>Curso:</b> Brigada de Emergência (La Salle)	<b>Curso:</b> Normas (ISO9001 e 14001 - ISO/IEC17025 - ISO/TS16949)
<b>Curso:</b> Inglês nível básico	<b>Curso:</b> Fluorescência de Raio-X e Difração de Raio-X (UCS)

## Experiência profissional

- ❑ **Fras-le /SA: Técnico de laboratório Industrial - Novembro de 2009 à Março de 2017.**
  - Realizar a ensaios físico-químicos de inspeção e desenvolvimento de materiais.
  - Sinalizar os problemas em materiais não conformes, dando suporte as ações corretivas implementadas pela eng. da qualidade.
  - Aplicar ferramentas da qualidade e melhoria contínua (5H2H, 5S, 6sigma, Gráfico de Pareto 80x20 e Diagrama de causa e efeito 6M).
  - Executar calibração de equipamentos.
  - Desenvolver novos métodos de trabalho (método de ensaio para detecção de amianto).
  - Certificar método de detecção de amianto na norma ISO/IEC17025.
  - Acompanhar auditorias (ISO9001 – ISO14001 – ISO/IEC17025 – ISO/TS16949).
  - Atualizar indicadores de desempenho da área, atuando como líder de equipe.
  - Planejar e executar MSA, nos métodos de trabalho vigentes.
  - Planejar e acompanhar manutenções internas.
  - Atualizar os dados de produtos intermediários por meio de CEP (Controle Estatístico de Processo).
  - Processo de compra, instalação e adequação ao uso do equipamento de Fluorescência de Raios-X, criando rotinas de calibração de acordo com as faixas de trabalho.
- ❑ **Cartório Eleitoral – TRE/RS: Técnico de urna eletrônica - Agosto de 2002 à Abril de 2008.**
  - Responsável pela programação, conservação e manutenção das urnas eletrônicas, treinamentos e testes dos sistemas de transmissão, contagem e registro de votos.