

# Odinei Lima Silva



Padre Pedro Francisco Piccoli, 604

Parque dos Vinhedos  
Caxias do Sul, RS – 95032-770

(54) 996069950  
odineilima@bol.com.br

**Idade: 52 anos**

**Casado**

**01 Filha de 21 anos**

## Objetivo Profissional

Busco novos desafios que permitam a utilização de minhas experiências profissionais nas áreas de processos e ou coordenação.

## Qualificações

Conhecimento técnico, rápida adaptação, trabalho em equipe, extremamente comprometido com metas, solução de problemas através de ferramentas, implantação de melhorias no processo produtivo, motivacional, facilidade para ministrar treinamentos, conhecimentos nas áreas metal-mecânica, transformação de termoplásticos e termofixos, instrumentação metrológica.

## Experiência Profissional

### Analista Técnico de Projetos

14/10/2020 – 09/01/2023

#### *Prolartec Energia*

Segmento: Instalação de Sistemas de Energia Renovável

Responsável Técnico pelo atendimento à clientes, cálculo de sistema fotovoltaicos conectados à rede, dimensionamento de sistemas de aquecimento dágua, sistema de aquecimento para piscinas e aquecimento de piso elétrico. Acompanhamento e supervisão de montagens, configuração de inversores, avaliação de rendimentos de sistema, padronização de dados, coleta de dados para projetos, visitas técnica de vendas à clientes, com apresentação do projeto fotovoltaico.

### Analista Técnico de Processos

17/07/2019 – 26/08/2020

#### *Marcopolo S/A Divisão de Plásticos*

Segmento: Fabricação de Componentes para Ônibus

Responsável Técnico pelo processo de injeção de poliuretano, acompanhamento e try-out de moldes, aquisição de máquinas e equipamentos necessários para o processo, atendimento a fornecedores e técnicos, montagem de layout, melhorias direcionadas ao setor, treinamento de funcionários, montagem de toda a documentação técnica relativa ao processo. Máquinas de Baixa pressão FIBERMAQ 30 kg, TRANSTÉCNICA 30 kg e Alta Pressão SULPOL 40 Kg. Desenvolvimento de dispositivos carrinhos intercambiáveis para painéis em fibra de vidro e equipamentos para melhorias no processo de VPI, forno para atendimento da cura de peças, reaproveitamento de

caldeira de água para aquecimento de moldes. Participação na implantação do FMEA de processo do setor de poliuretano.

### **Analista Técnico de Projetos**

08/01/2016 – 06/07/2019

#### ***Serra Sol Energia Ltda***

Segmento: Instalação de Sistemas de Energia Renovável

Responsável Técnico pelo atendimento a clientes, cálculo de sistema fotovoltaicos conectados a rede e não conectados, dimensionamento de sistemas de aquecimento d'água, e para sistema de piscinas. Acompanhamento e supervisão de montagens.

### **Analista Técnico**

20/06/2010- 07/01/2016

#### ***Voges Motores Ltda***

Segmento: Fabricação de Motores Elétricos, Unidade Motores.

Responsável Técnico pelos setores de Injeção de Termoplásticos, Injeção de Alumínio Baixa Pressão, Estamparia e Tratamento Térmico. Abrangendo novos projetos, desenvolvimento de fornecedores, melhorias em ferramentais, treinamentos, alterações em Layout, melhorias em setup, encaminhamento de documentação para manutenções, compras de máquinas e equipamentos, implantação de planilhas para identificações de consumos de materiais, paradas de máquinas, produtividades, atendimento técnico em fornecedores de serviços na área de Fundição de Alumínio em Coquilhas e Moldagem em Areia, Elaboração de Fluxos de Processos.

### **Analista Métodos e Processos Sr.**

09/04/2007 – 17/02/2010

#### ***Keko Acessórios Automotivos S/A***

Segmento: automobilístico - unidade plásticos ( injeção termoplásticos, moldagem por injeção e reação - RIM de poliuretano, desengraxte, preparação de superfícies ) . Responsável técnico pelo acompanhamento de projeto e fabricação de moldes para termoplásticos e termofixos, desde orçamentos, verificação de cronogramas dos trabalhos, encaminhamento de compra de materiais para atender a fabricação dos mesmos, aprimoramento em processos de injeção, melhorias em Setup de Máquina, projeto de dispositivos. Atendimento a fornecedores de produtos ligados tanto a áreas do termoplásticos e termofixos. Acompanhamento dos try-out de injeção, montagens para liberação de lotes piloto para montadoras. Apresentação de estudos para implantação de melhorias na área de injeção, buscando a padronização do processo produtivo, implantação de Instruções e Especificações para Certificação ISO 9000, treinamento para colaboradores.( Termofixo – Máquinas de Alta Pressão SULPOL AP15 e AP30 ).Elaboração de PFMEA de processos bem como Planos de Controles, para atender as exigências de montadoras. Viagens para acompanhamentos técnicos em fornecedores, auditorias internas ISO 9000/2008.

### **Coordenador Engenharia de Processos**

16/10/2001 – 06/04/2007

#### ***Soprano Eletrometalúrgica e Hidráulica Ltda***

Segmento: Transformação de termoplásticos e termofixos, serigrafia, solda por ultrasom.

Coordenação na execução de trabalhos relacionados a Padronização de fichas técnicas de regulagem, implantação de fichas de processos, controle de instrumentos de medição, padrões, normas, revisões de desenhos, controle de manutenções corretivas e preventivas, acompanhamento de novos projetos em sopro, injeção plástica e poliuretano, desenvolvimento de novos fornecedores de matérias primas, projeto de gabaritos e dispositivos para acompanhamento de processos, , treinamento de colaboradores quanto a critérios de qualidade, processos, metrologia, LID, Ferramentas da Qualidade, Grupos de CCQ. Orçamentos de produtos, avaliação de itens de controle para novos produtos, visitas em clientes internos e externos e também a fornecedores, responsável pelo sistema de qualidade da Manufatura Plásticos e Unidade Utilidades,

participante do grupo responsável pela avaliação interna PGQP ( Programa Gaúcho de Qualidade e Produtividade ) e acompanhamento da avaliação externa, coordenador dos grupos de CCQ da Manufatura, participação em auditórias de qualidade e de balanço em outras unidades da Soprano. Realização de cotação de peças para máquinas e equipamentos para a Manufatura. Responsável Técnico pela implantação de Sistema Datasul Módulo MS, na Manufatura.

### **Coordenador Eng. Industrial e Qualidade**

25/04/2000 – 11/10/2001

#### ***Saviplast Indústria e Comércio***

Segmento: Transformação de Termoplásticos por Sopro. Padronização de documentação técnica como, fichas de regulagem de sopro, rotulagem, serigrafia, matéria prima, além de fichas de movimento dos itens acima, implantação de instruções de trabalho e procedimentos, projeto de dispositivos e gabaritos, participação em auditorias externas pelo PGQP, treinamento de funcionários em metrologia, desenho, organização de palestras e cursos internos, organização de rotinas para operadores, treinamento para inspetoras com CEP ( Controle Estatístico de Processo ) , definição de rotinas para inspetores, elaboração de fichas de testes, procedimentos de inspeção, visitas a clientes e fornecedores, preenchimento de RNC – internas e externas, itens de inspeção no recebimento de matéria prima, integração com funcionários, alteração de layout de fábrica.( Os mesmos trabalhos também realizados na filial em Barueri – SP )

## **Formação Acadêmica**

### **Tecnólogo em Processos Metalúrgicos**

Trancado

***Instituto Federal Rio Grande do Sul- Caxias***

38% do Curso concluído

4,5 anos

### **Tecnólogo em Polímeros**

2014-

***Universidade de Caxias do Sul - UCS***

4,5 anos

### **Técnico em Mecânica Industrial**

1994-

***Escola Técnica Federal de Pelotas***

4 anos

## **Cursos**

### **Palestra: O Mercado de Energia**

**Lei 14300**

**Segurança Jurídica**

**Vendas Consultivas**

***Ergo Energia Inteligente***

Duração 8 horas

02/12/2022

### **FMEA 4ª Edição**

16/12/2019

***Qualimax***

Duração 8 horas

<b>MASP – Método de Análise e solução de Problemas</b> <i>Qualimax</i> Duração 8 horas	27/11/2019
<b>Introdução à Energia Solar Fotovoltaica – Sistemas Isolados e Conectados à Rede</b> <i>Unicamp – Universidade Estadual de Campinas</i> Duração 16 horas	29/07 à 30/07/2016
<b>Integrador Fotovoltaico</b> <i>Bluesol</i> Duração 24 horas	02/11/2015 à 08/02/2016
<b>Eficiência Energética Aplicada a Queima de Gases Combustíveis</b> <i>Fiergs Senai</i> Duração 24 horas	30/08 à 01/09/2011
<b>Sistema Toyota ao Sistema Hyundai de Produção</b> <i>Produtare Capacitações</i> Duração 6 horas	20/10/2010
<b>Plano de Controle</b> <i>LTC Desenvolvimento Empresarial</i> Duração 8 horas	04/09/08
<b>FMEA 4ª edição</b> <i>LTC Desenvolvimento Empresarial</i> Duração 8 horas	12/09/08
<b>Requisitos Clientes Montadoras ISO TS</b> <i>LTC Desenvolvimento Empresarial</i> Duração 8 horas	06 e 13/08/2008
<b>MAS – Análise Sistema Medição</b> <i>LTC Desenvolvimento Empresarial</i> Duração 8 horas	17/07/2008
<b>Excel Avançado</b> <i>Web Com</i> Duração 16 horas	14/03/08 -03/05/2008
<b>Cálculo de Erros Instrumentos de Medição</b> <i>Consultor Keko</i> Duração 16 horas	05/05/2007 -12/05/2007
<b>Controle Estatístico de Processos</b> <i>Consultor Keko</i> Duração 16 horas.	13/04/07 -28/04/2007

**Examinador Nível I**

**PGQP – In Company**

Duração 8 horas.

12/12/2006

**Gestão de**

**Pessoas/Qualidade/Processo/Manufatura**

**Enxuta**

**Universidade Coorporativa Soprano Módulo II**

Duração 60 horas.

06/2006 – 11/2006

**Setup Troca Rápida de Ferramentas**

**Soprano Eletrometalurgica e Hidráulica Ltda**

Duração 12 horas.

30/09/2006

**Novas Tecnologias de Injeção**

19/08/2004 -21/08/2004

**Escritório de Transferência de Tecnologia/Centro Gestor de Inovação/UCS**

Duração 24 horas.

Atualizado em 24/01/2023