

#### Leonardo Geremia

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/3287795678264011 Última atualização do currículo em 07/07/2014

Possui graduação em Engenharia Mecânica pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos(2006) e curso-tecnico-profissionalizante em Técnico em Mecânica de Precisão pelo Centro Tecnológico de Mecânica de Precisão(2000). Tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Revestimentos. (Texto gerado automaticamente pela aplicação CVLattes)

## Identificação

Nome Nome em citações bibliográficas Leonardo Geremia GEREMIA, L.

### Endereço

**Endereço Profissional** 

Rijeza Indústria Metalúrgica, Rijeza Indústria Metalúrgica.

Avenida Parobé, 3815

Scharlau

93140-000 - Sao Leopoldo, RS - Brasil

Telefone: (051) 35905400 Fax: (051) 35905400

URL da Homepage: http://www.rijeza.com.br

## Formação acadêmica/titulação

**2000 - 2006** Graduação em Engenharia Mecânica.

Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.

Título: Análise do Desgaste Erosivo em Revestimentos Aspergidos

Termicamente.

Orientador: Prof. Ms. Néderson da Silva Koehler.

**1996 - 2000** Curso técnico/profissionalizante em Técnico em Mecânica de Precisão.

Centro Tecnológico de Mecânica de Precisão.

1 of 3 05/31/2016 02:01 PM

## Formação Complementar

2007 - 2007	Auditorias Internas ISO 9001 - Rumo a ISO 9000. (Carga horária: 19h). SEBRAE/RS.
2007 - 2007	Confiabilidade Metrológica. (Carga horária: 8h). Metroquality Metrologia e Ensaios Ltda.
2006 - 2006	Gestão da Qualidade - Rumo a ISO 9000. (Carga horária: 20h). SEBRAE/RS.
2004 - 2004	Extensão universitária em Manutenção Produtiva Total - TPM. (Carga horária: 21h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
2002 - 2002	Solidworks 2001 Plus. (Carga horária: 64h). Concept.
2001 - 2001	Extensão universitária em Administração de Materiais - Uma abordagem Logist (Carga horária: 21h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.
2000 - 2000	Mechanical Desktop. Centro Tecnológico de Mecânica de Precisão.
1994 - 1994	AutoCAD - Técnicas de operação 2D/3D. (Carga horária: 70h). Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Brasil.

# Atuação Profissional

## Forjas Taurus SA, TAURUS, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2001 - 2002** Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Técnico em Mecânica,

Carga horária: 44, Regime: Dedicação exclusiva.

**Outras informações** Estágio de Engenharia Mecânica Estágio na Ferramentaria:

programação de produção de matrizes; desenho de matrizes; compra

de materiais.

#### Beel - Equipamentos Eletromecânicos Ltda, BEEL, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2000 - 2001** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Desenhista detalhista,

Carga horária: 44, Regime: Dedicação exclusiva.

**Outras informações** Detalhamento de projetos de equipamentos eletromecânicos.

#### Weatherford Brasil, WEA, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2000 - 2000** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Estagiario de Técnico em

Mecânica de Precisão, Carga horária: 44, Regime: Dedicação exclusiva.

#### F.K.L. Máquinas Hidráulicas Ltda, FKL, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2000 - 2000** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Desenhista, Carga

horária: 44, Regime: Dedicação exclusiva.

**Outras informações** Detalhamento de prensas e equipamentos hidráulicos.

2 of 3 05/31/2016 02:01 PM

# Áreas de atuação

1.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Mecânica / Subárea:
	Revestimentos/Especialidade: Aspersão Térmica.

## **Idiomas**

Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve
	Bem.

## Prêmios e títulos

2003	1 lugar - Estadual de MESE (RS) - Management and Economics Simulation Exercice, Junior Achievement.
2002	2 lugar - Estadual de MESE (RS) - Management and Economics Simulation Exercice, Junior Achievement.

## **Eventos**

## Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. I Encontro Brasil Alemanha. 2007. (Encontro).
- 2. Seminário Asperão Térmica. 2006. (Seminário).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 31/05/2016 às 14:00:57

3 of 3 05/31/2016 02:01 PM