

# **Gabriel Cogo**

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/4891391406150959 Última atualização do currículo em 15/04/2015

Graduado em Engenharia de Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul em Julho de 2011. Tem experiência na área de Engenharia de Materiais e Metalurgia, com ênfase em metalurgia física, análise de falhas, ensaios de materias, soldagem por fricção, e caracterização de microestrutural de metais e ligas. (Texto informado pelo autor)

## Identificação

Nome Nome em citações bibliográficas Gabriel Cogo COGO, G.

## Endereço

**Endereço Profissional** 

Laboratório de Metalurgia Física, UFRGS/ Departamento de Metalurgia.

Avenida Osvaldo Aranha - até 590/591

Bom Fim

90035190 - Porto Alegre, RS - Brasil

Telefone: (51) 33083565

URL da Homepage: http://www.lamef.demet.ufrgs.br/

1 of 3 05/31/2016 02:03 PM

# Formação acadêmica/titulação

Mestrado em andamento em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de

Materiais (Conceito CAPES 7).

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil. Orientador:

Afonso Reguly.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível

Superior.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Materiais e

Metalúrgica / Subárea: Metalurgia Física.

Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia de Materiais e

Metalúrgica / Subárea: Metalurgia Física / Especialidade: Propriedades

Mecânicas dos Metais e Ligas. Setores de atividade: Metalurgia.

**2012** Especialização em andamento em Engenharia de Planejamento. (Carga

Horária: 240h).

Programa de Mobilização da Indústria Nacional de Petróleo e Gás

Natural.

**2007 - 2011** Graduação em Engenharia de Materiais.

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil. Título: LinkProcessamento de pinos por atrito: avaliação de

características mecânicas e metalúrgicas de aços estruturais unidos

pelo processo FTPW (Friction Taper Plug Welding).

Orientador: Afonso Reguly.

Bolsista do(a): Fundação de Apoio à UFRGS.

## Formação Complementar

**2013 - 2013** Excel aplicado na qualidade. (Carga horária: 24h).

Associação Rede de Metrologia e Ensaios do Rio Grande do Sul.

# Atuação Profissional

## Laboratório de Metalurgia Física, LAMEF, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2011 - 2014** Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Analista técnico, Carga

horária: 40

Outras informações Atuação junto ao grupo de análise de falhas em materiais metálicos.

### Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

#### Vínculo institucional

2011 - Atual Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Mestrando

### Rijeza Indústria Metalúrgica, RIJEZA, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2014 - Atual** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Analista, Carga horária:

44

2 of 3 05/31/2016 02:03 PM

# Áreas de atuação

1.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Materiais e Metalúrgica.
Idiomas	
Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

## **Eventos**

#### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. III Feira Tecnológica do IFRS Câmpus Farroupilha. Trabalhos de nível médio e cursos subsequentes. Categoria: Materiais. 2012. (Outra).
- 2. XXXVII CONSOLDA Congresso nacional de soldagem. 2011. (Congresso).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 31/05/2016 às 14:02:16

3 of 3 05/31/2016 02:03 PM