



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

Gabriel Cogo 

**Nome em citações
bibliográficas**

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/>

Formação acadêmica/titulação

2011

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

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