

Claudia Dal Ri

24 anos – solteira

Rua Furriel Luiz Antônio de Vargas, 106/301

90470 130 – Porto Alegre, RS

Telefone: (51) 9990 6901

dalri.claudia@gmail.com

Formação

- 08/2007 – **Estudante de Engenharia Química - Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)**
atual Previsão de término: junho de 2014 – Porto Alegre, Brasil
- 09/2010 – **Estudante de Engenharia – École Centrale de Nantes (ECN) (Renomada escola de engenharia da França)**
05/2012 Duplo Diploma generalista. Programa T.I.M.E. (Top Industrial Managers for Europe).
Bolsista CAPES/Brafitec. Bolsista do governo francês – Nantes, França

Experiência Profissional

- 03/2013 – **Estágio – Petrobras/ Refinaria Alberto Pasqualini**
atual Otimização/Automação. Implantação de controle avançado em unidades de processo. Sintonia de controladores.
Projeto de controle antecipatório do sistema de tochas. Gerência de Alarmes – Porto Alegre, Brasil
- 12/2012 – **Coordenação – Feira de Oportunidades UFRGS**
atual Evento que possibilita a aproximação entre o aluno e a empresa dentro da universidade – Porto Alegre, Brasil
- 05/2012 – **Estágio Supervisionado – Lafarge S.A. (Líder mundial no setor de materiais de construção)**
11/2012 Suporte técnico CBSS (Construction Building Systems Specialists).
Divisão de concreto e agregados. Direção inovação/marketing e vendas – Paris, França
- 07/2011 – **Estágio Supervisionado – DrillScan (Empresa de desenvolvimento de softwares para a indústria de perfuração)**
08/2011 Construção de bibliotecas e catálogos de equipamentos para o WellScan – Montreuil, França
- 12/2010 – **Projeto de estudos industriais – ARMOR (Especialista mundial em química de tintas e tecnologias de impressão)**
06/2011 Estudo de meios de medida e controle do processo de revestimento – La Chevrolière, França
- 08/2009 – **Iniciação Científica – Laboratório de Processos Tecnológicos e Catálise, UFRGS**
07/2010 Produção de biocombustíveis obtidos a partir da metátese de olefinas. Envolvida em outros projetos, como a síntese de líquidos iônicos. Responsável pela eliminação e reciclagem de rejeitos químicos.
Técnicas de análise utilizadas: RMN, IR, Difração de Raios-X. Bolsista CNPq. – Porto Alegre, Brasil
- 02/2009 – **Iniciação Científica – Instituto de Química, UFRGS**
07/2009 Estudo da hidrofobicidade em superfícies poliméricas modificadas. Técnicas de análise utilizadas: XPS, MEV, FTIR.
Voluntária – Porto Alegre, Brasil

Competências

- Idiomas** **Inglês:** Fluente (TOEIC 955/990)
Francês: Fluente – Estadia na França do 31/08/2010 ao 08/12/2012 (TFI 870/990)
- Informática** Windows, Pack Office, Matlab, Maple, LabView, Simulink, SolidWorks, AutoCad, VBA, Linguagem C, Java, HTML, Aspen, EMSO, BrTunning, BrPerfx, Delta V, PI, MS Project, Visio, Gams.

Informações complementares

- 2013 **Ajuste de controladores PID para processos industriais (20h)** – Porto alegre, Brasil
- 2009 **Treinamento sobre classificação e rotulagem de resíduos químicos de laboratório (4h)** – Porto Alegre, Brasil
- 10/2010 – **Associação Brazuka – École Centrale de Nantes**
05/2012 Professora do curso de português. Organização de eventos. – Nantes, França
- 09/2010 – **Membro ativo da equipe de vôlei feminino da École Centrale de Nantes.** – Nantes, França
05/2012