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 – atual	Estudante de Engenharia Química - Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) Previsão de término: junho de 2014 — Porto Alegre, Brasil
09/2010 - 05/2012	Estudante de Engenharia – École Centrale de Nantes (ECN) (Renomada escola de engenharia da França) Duplo Diploma generalista. Programa T.I.M.E. (Top Industrial Managers for Europe). Bolsista CAPES/Brafitec. Bolsista do governo francês – Nantes, França
Experiência l	Profissional
03/2013 – atual	Estágio – Petrobras/ Refinaria Alberto Pasqualini 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 – atual	Coordenação – Feira de Oportunidades UFRGS Evento que possibilita a aproximação entre o aluno e a empresa dentro da universidade – Porto Alegre, Brasil
05/2012 – 11/2012	Estágio Supervisionado – Lafarge S.A. (Líder mundial no setor de materiais de construção) Suporte técnico CBSS (Construction Building Systems Specialists). Divisão de concreto e agregados. Direção inovação/marketing e vendas – Paris, França
07/2011 – 08/2011	Estágio Supervisionado – DrillScan (Empresa de desenvolvimento de softwares para a indústria de perfuração) Construção de bibliotecas e catálogos de equipamentos para o WellScan – Montreuil, França
12/2010 – 06/2011	Projeto de estudos indústriais – ARMOR (Especialista mundial em química de tintas e tecnologias de impressão) Estudo de meios de medida e controle do processo de revestimento – La Chevrolière, França
08/2009 – 07/2010	Iniciação Científica – Laboratório de Processos Tecnológicos e Catálise, UFRGS 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 – 07/2009	Iniciação Científica – Instituto de Química, UFRGS Estudo da hidrofobicidade em superfícies poliméricas modificadas. Técnicas de análise utilizadas: XPS, MEV, FTIR. Voluntária – Porto Alegre, Brasil
Competência	s
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 – 05/2012	Associação Brazuka – École Centrale de Nantes 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