

Rua Escultor Sérgio Camargo 100 / Bloco 1000 Ap. 1106 Jacarepaguá- Rio de Janeiro CEP22775-052

Telefone: (21) 35142138 Celular: (21) 993313656 E-mail: vinskoski@yahoo.com

Rodrigo Vinskoski Vieira

Informações Pessoais	Data de Nascimento: 02/07/1975
	Nacionalidade: Brasileira
	Naturalidade: Porto Alegre, RS.
	Estado Civil: Casado
	Estado Civii. Custado
Formação Superior	Engenheiro Químico - CREA RS120038
	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (1995-2001)
	Curso: Engenharia Química (Bacharel Graduado em 30 de Maio de 2002)
	Curso. Zingerimina Quinnea (Zuerimer Gradunae Grisso av Maro av 2002)
	Pós-graduação (<i>Lato Sensu</i>) – Engenharia de Instrumentação Industrial
	IBP – Instituto Brasileiro de Petróleo (10/2011 – 11/2013)
	TBF – Histituto Brasileiro de Fetroleo (10/2011 – 11/2015)
Experiência Profissional	 Siemens Industry Software (SISW) – Rio de Janeiro, RJ.
Experiencia i ronssionar	Período: 13/03/2006 – 31/03/2014
	Cargo: Consultor COMOS® - Engenharia de Processo
	Principais Atividades - Consultoria no sistema COMOS®, Ferramenta CAE (Computer Aided
	Engineering) de gerenciamento e automação de projeto básico (FEED - Front-End
	Engineering & Design) e detalhamento com foco em Engenharia de Processos e
	Instrumentação. Coordenação de equipe de customização, implantação e treinamento no
	Abastecimento, Engenharia e CENPES - PETROBRAS. Contato com suporte técnico de
	desenvolvimento (Alemanha).
	 ACQUAQUÍMICA Ltda. – Estância Velha, RS.
	Período: 15/01/2005 – 22/07/2005
	Cargo: Supervisor de Produção / Engenheiro de Processos
	Principais Atividades - Supervisão da produção, controle de estoque de produtos acabados na
	matriz e nas filiais bem como a programação e controle de produção das unidades.
	Acompanhamento e suporte para implantação de sistema de ERP.
	 SETA S.A Sociedade Extrativa Tanino de Acácia – Estância Velha, RS.
	Período: 05/01/2004 – 15/01/2005
	Cargo: Engenheiro de Desenvolvimento de Processos – Pesquisa & Desenvolvimento (P&D)
	Principais Atividades – Atividades de pesquisa e desenvolvimento, transição de produtos para
	escala industrial. Acompanhar a produção de testes piloto em escala industrial seguindo a
	ISO9001, 6'Sigma e controle de qualidade. Aplicação de normas de transporte de produtos
	químicos, elaboração de ficha de emergência e segurança. Redação e pesquisa de patentes.
	 Estágio - Departamento de Engenharia Química - UFRGS.
	Período: 01/09/2001 - 28/02/2002
	Principais Atividades: Estudo de rede de permutadores de calor da planta de Butadieno

(BRASKEN S/A), para avaliação de eficiência térmica do uso de utilidades. Trabalho realizado com a utilização dos programas desenvolvidos na iniciação científica (Matlab). Iniciação Científica - Convênio: FAPERGS Período: 01/03/2001 - 28/02/2002 Título: Waste Minimization Through Process Integration (Minimização de Resíduos Através da Integração de Processos. Trabalho orientado pelo Prof. Dr. Jörg Thöming - Universidade de Bremen, CAPES/DAAD). Principais Atividades: Desenvolvimento de ferramentas computacionais para as melhorias e pontos ótimos de processos (Excel e Matlab). Estágio - Empresa CELGON Agroindustrial Ltda, Alvorada, RS. Período: 01/06/2000 - 30/11/2000 Cargo: Estagiário Principal Atividade: Estudo de viabilidade técnica de unidade de branqueamento e desodorização de gordura bruta, utilizando como base experimentos em planta piloto e laboratório. Noções de Informática MS Office: Word, Excel, PowerPoint, Access COMOS (Siemens Industry) – Software de Automação de Projetos de Engenharia Matlab: Software de Cálculos de Matemática e Engenharia HYSYS: Software para modelagem e simulação de processos HTRI: Software para Cálculo e Simulação de Trocadores de Calor. Pentair PRV2: Software para dimensionamento de válvulas de segurança e alívio. Fisher: Software para Projeto e Cálculo de Válvulas de Controle. iFix: Software para Desenho e Logica de Processo e modelagem de interfaces de SDCD e CLP. Design Mate: Software para modelagem e projeto de redes Fieldbus. Programação: Visual Basic e Fortran **Outros Idiomas** Inglês: Nível Intermediário – Avançado Espanhol: Nível Básico - Intermediário **Cursos Realizados** - Curso de Resolução de Problemas de Engenharia - UFSC em 02/2000 - 10 horas Curso Minimização de Resíduos - Dequi/UFRGS em 08/2001 - 80 horas. - Curso de Resíduos Sólidos - PPGEM/UFRGS de 03/2003 a 05/2003 - 40 horas. Curso de Análise Instrumental - PPGEM/UFRGS de 03/2003 a 05/2003 - 40 horas. - Programa de Desenvolvimento de Lideranças - (In Company), SETA S.A. de 05/2004 a 11/2004 - 190 horas - Relacionamento Interpessoal, Liderança, Gestão por Competências, Orientação para Resultados, Administração do Tempo, Técnicas de Negociação, Planos de Ação (SWOT), Formação de Multiplicadores Internos e FMEA. - Curso de MS Project - Estácio de Sá/RJ - 01/2006 - 16 horas. - Curso de MS. NET - INFNET/RJ - 2007 - 80 horas - Curso de Gerenciamento de Projetos (Online) - IBMEC/Online de 06/2010 a 08/2010 - Curso de Gerenciamento de Projetos - PROJECTLAB de 06/2011 a 08/2011

- Curso de Técnicas de Apresentação (SIEMENS - Essen - Alemanha) 07/2013.