

	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	<p>Data de Nascimento: 02/07/1975</p> <p>Nacionalidade: Brasileira</p> <p>Naturalidade: Porto Alegre, RS.</p> <p>Estado Civil: Casado</p>
Formação Superior	<p>Engenheiro Químico - CREA RS120038</p> <p>Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (1995-2001)</p> <p>Curso: Engenharia Química (Bacharel Graduado em 30 de Maio de 2002)</p> <p>Pós-graduação (<i>Lato Sensu</i>) – Engenharia de Instrumentação Industrial</p> <p>IBP – Instituto Brasileiro de Petróleo (10/2011 – 11/2013)</p>
Experiência Profissional	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Siemens Industry Software (SISW) – Rio de Janeiro, RJ. Período: 13/03/2006 – 31/03/2014 Cargo: Consultor COMOS® - Engenharia de Processo Principais Atividades - Consultoria no sistema COMOS®, Ferramenta <i>CAE (Computer Aided Engineering)</i> de gerenciamento e automação de projeto básico (<i>FEED – Front-End Engineering & Design</i>) 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

	<p>(BRASKEN S/A), para avaliação de eficiência térmica do uso de utilidades. Trabalho realizado com a utilização dos programas desenvolvidos na iniciação científica (Matlab).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Iniciação Científica - Convênio: FAPERGS Período: 01/03/2001 – 28/02/2002 Título: <i>Waste Minimization Through Process Integration</i> (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	<p>MS Office: Word, Excel, PowerPoint, Access</p> <p>COMOS (Siemens Industry) – Software de Automação de Projetos de Engenharia</p> <p>Matlab: Software de Cálculos de Matemática e Engenharia</p> <p>HYSYS: Software para modelagem e simulação de processos</p> <p>HTRI: Software para Cálculo e Simulação de Trocadores de Calor.</p> <p>Pentair PRV2: Software para dimensionamento de válvulas de segurança e alívio.</p> <p>Fisher: Software para Projeto e Cálculo de Válvulas de Controle.</p> <p>iFix: Software para Desenho e Logica de Processo e modelagem de interfaces de SDCD e CLP.</p> <p>Design Mate: Software para modelagem e projeto de redes Fieldbus.</p> <p>Programação: Visual Basic e Fortran</p>
Outros Idiomas	<p>Inglês: Nível Intermediário – Avançado</p> <p>Espanhol: Nível Básico – Intermediário</p>
Cursos Realizados	<ul style="list-style-type: none"> – 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 - (<i>In Company</i>), 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 (<i>Online</i>) – 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.