



Resumo

Rodrigo Santos Kalikoski

- Rua Carlos Von Koseritz 368, Apartamento 801, Porto Alegre
- +55 (51) 3362-1699
- +55 (51) 99109-6025
- rodrigo.kalikoski@gmail.com
- rodrigo.kalikoski
- <https://br.linkedin.com/in/rodrigokalikoski>

Sexo Masculino | **Nascimento** 01/10/1990 | **Nacionalidade** Brasileira

Graduado em Engenharia de Controle e Automação pela PUCRS e com pós-graduação em Gerenciamento de Projetos pela FGV.

Possui mais de quatro anos de experiência na área de gerenciamento de projetos, sendo três deles focados na gestão técnica e financeira de Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I). Além disso, participou de diversos projetos com desenvolvimento de novas tecnologias para o setor médico, de alimentos e metalmeccânico, participando na elaboração de patentes de invenção.

Atualmente é Analista de Projeto no WRI Brasil Cidades Sustentáveis, onde gerencia projetos com doadores internacionais, como a Embaixada Britânica (*Foreign & Commonwealth Office*) e a *Toyota Mobility Foundation (TMF)*. Entre suas responsabilidades, estão a organização de *call conference* mensais em inglês com *stakeholders* internos e externos, apoio à equipe técnica no gerenciamento de atividades, cronogramas, recursos financeiros, mapeamento de riscos e auxílio na gestão de portfólio de projetos do escritório. Atua também como professor horista na 4ED School, onde leciona as disciplinas de desenho mecânico CAD com as ferramentas SolidWorks e Autodesk Inventor

Experiência Profissional

Início: maio de 2016
(Atual)

Analista de Projeto

WRI Brasil Cidades Sustentáveis (<http://wricidades.org/>)

- Planejamento, Elaboração e Monitoramento de projetos;
- Elaboração e acompanhamento de orçamentos, relatórios de atividades e prestação de contas;
- Preparar novas propostas de projetos (identificação das atividades a serem realizadas, os marcos e os documentos a serem produzidos);
- Controle do fluxo de caixa do projeto (levantamento detalhado de custos);
- Monitorar o desempenho de projetos em relação aos requisitos do contrato;
- Realizar controle da execução física e financeira do portfólio de projetos do escritório;
- Manter organizado os arquivos e documentos de projeto;
- Atuar no gerenciamento de portfólio de projetos do escritório através da elaboração de relatórios de *status* mensais;
- Organizar *report* mensal de saldo financeiro dos projetos e previsão de gastos (*Cash flow forecasting*);
- Gerenciar e prestar apoio em decisões de alocação de recursos financeiros em projetos;
- Coordenar e agendar reuniões de projetos entre equipe e parceiros;

Início: dezembro de 2014
Fim: maio de 2016

Analista de Serviços Técnicos e Tecnológicos Jr.

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI RS (Instituto SENAI de Inovação Soluções Integradas em Metalmeccânica)

- Gerenciamento e desenvolvimento de projetos de inovação tecnológica;
- Elaboração de planos de projeto e propostas para a obtenção de recursos em editais de financiamento;
- Desenvolvimento experimental de protótipos e lotes pilotos para testes e validações;
- Prospecção de novas parcerias, projetos e serviços;
- Projetos mecânicos no SolidWorks e produção de protótipos em impressoras 3D.

Início: setembro de 2013
Fim: novembro de 2014

Assistente Técnico II

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI RS (CETA – Centro de Excelência em Tecnologias Avançadas)

- Prestar auxílio na elaboração de projetos, propostas e orçamentos de serviços, para novos produtos e equipamentos;
- Atender e orientar clientes internos, externos e fornecedores;
- Classificar, conferir e analisar documentos e procedimentos;
- Desenvolvimento de protótipos na impressora 3D e desenhos CAD.

Início: janeiro de 2013
Fim: julho de 2013

Estagiário

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI RS (CETA – Centro de Excelência em Tecnologias Avançadas)

- Realizar a pesquisa de orçamentos de equipamentos e serviços;
- Prestar auxílio no desenvolvimento de produtos e serviços em pesquisa de novas tecnologias.

Início: outubro de 2010

Fim: outubro de 2011

Estagiário

STEMAC S/A Grupos Geradores (www.stemac.com.br/)

- Realizar acompanhamento de projetos mecânicos e elétricos no escritório de projetos e na fábrica.
- Orientar a compra de materiais e prestar suporte ao departamento comercial;

Educação e Formação

Início: março de 2015

Fim: agosto de 2016

MBA em Gerenciamento de Projetos

Fundação Getúlio Vargas – FGV

Início: março de 2008

Fim: agosto de 2013

Graduação em Engenharia de Controle e Automação (Mecatrônica)

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS

Competências pessoais

Língua materna: Português

Outras Línguas:

Idioma	Oral		Leitura	Escrita
	Compreensão	Produção		
Inglês	Avançado	Avançado	Avançado	Avançado
Alemão	Básico	Básico	Básico	Básico

Experiência internacional

- **Missão Técnica ao Reino Unido** – Responsável por organizar e participar de uma missão técnica para Glasgow, Milton Keynes e Londres em dezembro de 2016, com o intuito de promover a troca de experiências entre cidades britânicas e brasileiras. A missão fez parte de um projeto com a Embaixada Britânica no Brasil e teve duração de uma semana.
- **Missão Prospectiva à Feira Industrial de Hannover (Alemanha, 2015)** – Responsável por prestar assessoria técnica ao grupo de empresários brasileiros em prospectar novas tecnologias e parcerias internacionais em seus respectivos setores de atuação. A missão faz parte do Programa de Missões Empresariais Prospectivas, desenvolvida pela Rede Brasileira de Centros Internacionais de Negócios (Rede CIN) e teve duração de uma semana.
- **Intercâmbio de Estudos da língua alemã** com duração de dois meses na **Alemanha**, Gladbeck, ano de 2007.
- **Intercâmbio de Estudos da língua inglesa** com duração de um mês no **Canadá**, Montreal, ano de 2006.

Informática

- MS Office (Word, Excel, Power Point, Outlook, OneNote) ;
- MS Project e MS Visio;
- Softwares CAD (Inventor, Pro Engineer, Solidworks e AutoCad);
- Linguagem de programação C e C++ (Orientado a Objetos);
- Software de modelagem (MatLab e Simulink);

Informações Adicionais

• Cursos:

- SolidWorks 2014 Superfície e Moldes – Outubro de 2015, Porto Alegre, RS (74h)
- Uso Estratégico de Patentes em Projetos e Negócios – Novembro de 2014, Porto Alegre, RS (12h)
- Workshop Análise de Big Data para Aplicações Industriais – Outubro de 2014, Porto Alegre, RS (8h)
- Gerenciamento de Projetos – Agosto de 2014, Porto Alegre, RS (40h)

• Patentes:

- Propriedade Intelectual (PI):

BR 10 2014 029318 3 Equipamento para nebulização de aerossol radioativo.
BR 10 2016 003947 9 Equipamento para marcação de moléculas com Ga-68
BR 10 2016 003052 8 Instrumental cirúrgico magnético para realização de gastrostomia percutânea.

- Desenho Industrial (DI)

BR 30 2014 005882 7 Configuração aplicada em gabinete de nebulizador
BR 30 2016 000738 1 Configuração aplicada em cassete para uso em medicina nuclear
BR 30 2016 000550 8 Configuração aplicada em instrumental cirúrgico