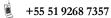
Ricardo DE MELLO KICH

Av. Paula Soares, 1850 91220-450 Porto Alegre – RS Brasil 24 anos, solteiro, brasileiro Habilitação B



ricardo.de-mello-kich@student.ecp.fr



Estudante de Engenharia Mecânica - UFRGS

	•	_
FORMA	\sim	\sim
HIIKMA	<i>1</i>	,,
I CINIII		

2010 – atual	UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul/Brasil
	 Engenharia Mecânica – 7 Semestres concluídos, ingressando no 8º
	 1º Lugar no Concurso Vestibular do curso e excelente desempenho acadêmico
	 Formatura fim de 2016 ou meados de 2017
2012 - 2014	ECOLE CENTRALE PARIS – Duplo Diploma
	 Formação Generalista
	 Aprovação Integral
	 2ª melhor escola de engenheiros da França
2007 – 2009	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms-Porto Alegre/Brésil

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

EAFERIENCIA FROM SSIONAL		
09/2014-02/2015	 Alstom Grid – Disjuntores de Alta Tensão -Villeurbanne – França Estagiário Engenheiro de P&D no desenvolvimento de disjuntores de alta tensão Responsável dentro da equipe de projeto pelas simulações numéricas de fenômenos físico-químicos e mecânicos; pós-tratamento, análise e apresentação dos dados obtidos, assim como sugestões de melhoria e otimização de performance e do trabalho. 	
07-09/2013	 Equipe de engenheiros colaboradores franceses, alemães e americanos Michelin Reifenwerke (Indústria de Pneus) - Trier – Alemanha Estágio Operador – 6 semanas Linha de produção – Máquina MSA Semi automática 	
2009 - 2011	Solenge Com. E Téc. Ltda – Comércio de Produtos de Soldagem - Brasil Atividades gerais de compra, venda e assistência técnica.	
2011 – 2012	UFRGS - Monitor em matemática fundamental e física	

OUTRAS ATIVIDADES

UFRGS	Feira de Oportunidades 2015 - Feira de empresas na Escola de Engenharia	
	 Organizador e contato com empresas 	
	OMTZA Assessoria em Engenharia – Empresa Júnior da Engenharia Mecânica	
	 Consultor de projetos 	
	Laboratório de Mecânica dos Fluidos – Engenharia Mecânica UFRGS	
	 Bolsista de pesquisa em ensaios numéricos de escoamento 	
Projeto Inovação	ECP – 2° ano – Equipe de 5 pessoas	
	 Desenvolvimento de um sistema de climatização « CVC » integrado na fachada de prédios comerciais para a empresa Arcora 	
Forum Centrale-Supélec	Setor Internacional – 4ª Edição - 2013	
	 Prospecção de empresas estrangeiras 	
	■ Feira de contato empresa-estudante com 200 empresas	
	 Desenvolvimento de relações com Fórum's estrangeiros 	
Projeto « Enjeu »	Modelagem da Aeração em Estações de Tratamento de Água – Equipe de 5 pessoas	
•	 Simulação numérica de fenômenos físico-químicos 	

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS E INFORMÁTICAS

Informática Uso profissional dos programas do pacote MS Office. Conhecimentos intermediários de Solidworks, AutoCAD, Fluent/ANSYS, COMSOL, Flux 2D/3D, Matlab, Scilab, C e Python.