

DOUGLAS RICARDO MÜLLER

Solteiro, brasileiro, 28 anos
Engenheiro Ambiental
RG: 5.134.451-3 CPF:
063.544.159-43

Rua dos Bandeirantes, 390 – Glória
Joinville, Santa Catarina
Telefone Residencial: (47) 3422-5507
Telefone Celular: (47) 9178-2091
Email: **douglasricardo@gmail.com**

Formação Acadêmica:

- Graduação: Engenharia Ambiental – UNIVILLE (concluído em 2010)
- Pós-graduação: Perícias, auditoria e avaliações de engenharia – Instituto IPOG de Florianópolis (concluído em 2012);
- Pós-graduação: Engenharia de Segurança do Trabalho – Católica de Santa Catarina – PUC-PR (conclusão – 07/2015)

Experiência profissional:

- Empresa Calc Perícias – julho de 2010 a março de 2011
→ *Atuação na área de Perícias Ambientais em esfera jurídica, utilizando-se de vistorias in loco (demarcação de terras com GPS, memorial fotográfico) para confecção de laudo pericial específico na esfera ambiental. Programas utilizados: AutoCad para realização de projetos e plantas e ArcGis para confecção de mapas para os laudos ambientais.*
- Empresa Asteka Ambiental – setembro de 2011 a junho de 2012
→ *Consultoria ambiental. Vistoria semanal em postos de combustíveis para checagem ambiental de todos os equipamentos e ferramentas utilizadas. Confecção de relatórios de conformidade ambiental. Participação em vistorias de antenas telefônicas em Curitiba-PR. Consultoria ambiental no setor de construção civil. Inspeção semanal de edifícios de menor e maior porte para fins de gestão ambiental de resíduos da construção. Trabalhos como LAP, LAI, LAO, RAP e ECA. Programas utilizados: AutoCad para projetos e ArcGis na realização de mapas para os estudos.*
- YesBras - julho de 2011 a dezembro de 2011
→ *Professor de inglês básico para o curso de Transações Imobiliárias, no período noturno. Desenvolvimento da apostila didática do curso de inglês ministrado.*
- UNIVILLE – Universidade da Região de Joinville - julho de 2012 a junho de 2013
→ *Técnico de pesquisa. Trabalhos de coordenação das atividades dos estagiários no setor de cadastramento imobiliário. Mapeamentos dos resultados de campo (sistema ArcGis, Microstation e AutoCad 2013 simultaneamente) para fins de cadastro e planejamento urbano.*
- DBIO – Consultoria Ambiental - abril de 2014 a setembro de 2015
→ *Engenheiro ambiental. Consultoria ambiental e realização de estudos ambientais para licenciamento nos diversos ramos empresariais. Estudos realizados e ART's emitidas: RAP – Relatório Ambiental Prévio, EAS – Estudo Ambiental Simplificado; ECA – Estudo de Conformidade Ambiental; EVA – Estudo de Viabilidade Ambiental; EIV – Estudo de Impacto de Vizinhança; Relatórios ambientais diversos; PGRCC – Programa de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil; PMR – Programa de Monitoramento de Ruídos. Programas utilizados: AutoCad 2014 para realização de projetos e ArcGis para confecção de mapas, tais como: Localização, Geomorfológico, Geológico, Pedológico, Hidrológico, Áreas de Influência Direta e Indireta, Arqueológico, Áreas de Preservação Permanente, Uso do Solo, Declives, etc.*

Estágios:

- Prefeitura Municipal de Joinville, Setor de Geoprocessamento – maio de 2007 a setembro de 2009.

→ *Coleta de dados imobiliários para a cobrança ativa de tributos municipais e posterior inserção de dados e valores obtidos no Sistema de Cadastro Técnico Municipal. Geoprocessamento em sistema CAD (Microstation), projetos em plantas baixas, sensoriamento remoto e cartografia.*

- COBRAPE – Companhia Brasileira de Projetos de Engenharia – setembro de 2009 a julho de 2010.

→ *Trabalhos de geoprocessamento por meio de confecção de mapas em sistema ArcGis da bacia hidrográfica do Rio Cachoeira para o Projeto Viva Cidade da SEPLAN (Secretaria de Planejamento, Orçamento e Gestão) da Prefeitura Municipal de Joinville. Dentre os mapas realizados, destacam-se o de Uso e Ocupação do Solo, Topos de morro, Delimitação de Áreas de Proteção Ambiental (APP's) em morros e na hidrografia da bacia, delimitação de áreas de projeto de Engenharia Civil.*

Idiomas:

- Inglês – Avançado
Centro Cultura Brasil – EUA (concluído em 2013)

Habilidades:

- Informática:
→ *Processadores de texto, planilhas eletrônicas, internet, edição de imagens, apresentações gráficas, aplicativos de escritório, entre outros. 07*
- Programas técnicos:
→ *AUTO-CAD 2003-2013, Ferramenta CAD Microstation de Geoprocessamento, Programa KOSMO – Sistema Aberto de Informações Geográficas, Programa ArcGis da ESRI de Geoprocessamento.*

Cursos Complementares:

- Motobombas (Schneider)
- Leitura Dinâmica e memorização
- Recuperação de áreas Degradadas
- Direito Ambiental
- Curso básico em Auto CAD
- Curso básico em ferramenta CAD – Microstation
- Curso básico em Arcgis 9.2 e 9.3 da ESRI