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 Recidencial: (47) 3422-5507

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 edificios 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 recadastramento 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

Atualizado em: 19/11/2015.