Rua General João Telles, 523/21 – Bom Fim CEP 90035-121 – Porto Alegre | Rio Grande do Sul Tel: 51 33115519 | 51 92267632

mdiasambiental@gmail.com

37 anos – Brasileira | Solteira CREA/RS 160.549

Objetivos:

Engenharia Agronômica | Gestão Ambiental

Síntese de Qualificações:

- Experiência na área de licenciamento ambiental de empreendimentos como transporte metroviário, distrito industrial, pequenas usinas hidrelétricas (PCH), terminais de uso privado (TUP) e mineração;
- Coordenação técnica na elaboração de estudos ambientais (EIA/RIMA, Plano Básico Ambiental);
- Condução de processos de licenciamento em órgãos como IBAMA, FEPAM, FCP, IPHAN, DNPM;
- Elaboração de programas ambientais como Plano de Gestão Ambiental, Plano de Construção Ambiental, Programa de Monitoramento de Ruídos, Programa de Controle da Poluição Atmosférica; Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos, Programa de Gerenciamento de Efluentes Líquidos, Programa de Recuperação de Áreas Degradadas;
- Coordenação técnica no cumprimento de restrições e condicionantes do licenciamento a execução de programas ambientais durante obras de implantação de empreendimentos.

Formação Acadêmica

MBA em Auditoria, Perícia e Gestão Ambiental: Instituto de Pós-Graduação – IPOG, concluído em 12/2012.

Graduação em Agronomia: Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS, Porto Alegre/RS, concluído em 12/2008.

Idioma:

Espanhol (leitura e fala)

Experiência Profissional:

02/2009 a 12/2015 BOURSCHEID Engenharia e Meio Ambiente S.A.

Empresa brasileira na área de Consultoria Ambiental Engenheira Agrônoma/Coordenadora de Projetos

- Coordenação técnica de projetos na área de licenciamento ambiental (EIA/RIMA, PBA, Licenças Ambientais – LP/LI/LO);
- Coordenação técnica na execução de programas ambientais;
- Coordenação e supervisão ambiental de projetos rodoviários (DAER) e metroviário (TRENSURB);
- Coordenação de projetos em distrito industrial (Rio Grande);
- Responsável por revisar e aprovar os textos técnicos;
- Realização de caracterização de empreendimentos, avaliação de impactos ambientais e proposição de medidas mitigadoras e compensatórias;
- Elaboração de programas ambientais;
- Elaboração de plano de recuperação de áreas degradadas em complexo industrial (FORD/BA);
- Condução dos processos de licenciamento ambiental e atendimento a questionamentos e pareceres técnicos dos órgãos ambientais e demais órgãos envolvidos no processo de licenciamento;
- Análise da qualidade do solo, águas superficiais e subterrâneas e elaboração de relatórios técnicos:
- Apoio técnico na elaboração de Termo de Referência para estudos ambientais;
- Participação junto à equipe técnica no desenvolvimento de estudos ambientais para EIA/RIMA de linhas de transmissão;

2007 a 2008 ABG – Engenharia Ambiental Ltda

Empresa brasileira na área de Consultoria Ambiental

Estágio curricular obrigatório

- Participação de laudo de flora;
- Levantamentos de dados e vistorias ambientais com equipes técnicas de recuperação de áreas degradadas por mineração de basalto, granito e carvão, construções de estradas, pequenas centrais hidrelétricas (PCH) e elaboração de relatórios técnicos.

2007 a 2008 Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária – FEPAGRO

Fundação pública vinculada à Secretaria Estadual da

Agricultura, Pecuária e Irrigação do RS

Estágio extracurricular

 Participação no projeto utilização racional da pastagem nativa, com realização de revisões bibliográficas, levantamentos florísticos, tabulação de dados coletados no campo, colaboração na elaboração de resumos, artigos e capítulo de livro.

Formação Complementar:

Curso de Passivos Ambientais: Chances e Riscos para Incorporação Imobiliária.
 Câmara Brasil-Alemanha de Porto Alegre. Porto Alegre/RS, 2012 (8 horas/aula);

- Participação na Palestra Técnica Análise de TPH e Controle de Qualidade de Boletins de Análise. BIOAGRI a Mérieux NutriSciences Company. Canoas/RS, 2011 (4 horas/aula);
- Curso de Produtos Químicos Armazenamento, Emergências, Risco Ambiental.
 Associação Brasileira de Química. Porto Alegre/RS, 2011 (8 horas/aula);
- Curso de Gerenciamento de Resíduos Sólidos Industriais. Centro Nacional de Tecnologias Limpas SENAI – CNTL. Porto Alegre/RS, 2009 (12 horas/aula).

Informática:

Conhecimentos no pacote Microsoft Office (Word, Excel, Power Point e Outlook), CorelDRAW, Adobe Acrobat, AutoCAD e Internet.