

MIRELA DIAS MACHADO

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 Agrônômica | 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.