

Competências e Experiências Chave

Experiência de mais de 30 anos em coordenação técnica e operacional de estudos multidisciplinares integrados na área de meio ambiente, com destaque aos estudos elencados a seguir:

- Concepção da Metodologia de “Gestão da Sustentabilidade em Projetos de Capital” incorporando a Licença Social como um pilar estratégico no planejamento ambiental de projetos;
- Desenvolvimento de estudos de gestão ambiental integrada de território e de avaliação da capacidade de suporte de uma região para receber empreendimentos de mineração;
- Desenvolvimento de estudos de previabilidade ambiental e social, e de estudos de antecipação de riscos e incertezas ambientais e sociais como subsídio à viabilização de planos estratégicos de negócio;
- Desenvolvimento de procedimento metodológico específico para valoração de atributos ambientais e sociais, e fundamentação da análise de alternativas locais para empreendimentos de significativo impacto;
- Realização de estudos de previabilidade ambiental como subsídio a processos de aquisição;
- Assessoramento técnico e estratégico em processos de licenciamento ambiental e coordenação de estudos ambientais para empreendimentos minerários, ferroviários, portuários, imobiliários, outros;
- Coordenação técnica e operacional de Planos de Fechamento de Mina.

Experiência Profissional

▪ Elo Meio Ambiente

Sócia-diretora desde 2013, cujos principais projetos são apresentados a seguir.

Contratante: AUSENCO

Ano: 2014

Projeto: Plano Diretor de Meio Ambiente para orientar projetos de expansão de empresa de grande porte com vistas à sua viabilidade ambiental (Estado de Minas Gerais).

Contratante: Agropecuária Cerca Grande

Ano: 2014

Projeto: Estudo de Previabilidade Ambiental para definição de futuros potenciais Cenários de Negócio (Estado de Minas Gerais).

Contratante: Elabore Assessoria Estratégica em Meio Ambiente

Ano: 2013/14

Projeto: Desenvolvimento do Plano Diretor de Meio Ambiente da planta industrial da **Mineração Taboca** (Presidente Figueiredo – AM).

Contratante: Empresas de Mineração (Informação sob sigilo em contratos)

Ano: 2013 a atual

Projetos: Estudos de viabilidade ambiental para aquisição de empresa de mineração (Estado do Rio de Janeiro e Estado da Paraíba).

▪ VALE

Responsável pela Gerência Corporativa de Desenvolvimento Ambiental de Projetos, Fechamento de Mina e Geotecnologias até 2013, cujas principais atribuições e responsabilidades são apresentadas na sequência.

- ✓ Gestão estratégica dos processos de geotecnologias na Vale com vistas a assegurar o atendimento às demandas das áreas operacionais e corporativas, no Brasil e exterior. Desenvolvimento de padrões e procedimentos técnicos de dados e informações geográficas, além de Sistemas de informações Geográficas, visualizadores Web e demais plataformas de interação geográfica 2D e 3D. Coordenação do Grupo Estratégico de Geotecnologias Vale – GEGEO (2008/2013).
- ✓ Concepção e desenvolvimento de metodologias, ferramentas e procedimentos associados ao Planejamento Ambiental Estratégico da carteira de projetos de capital Vale, com vistas (i) à incorporação da sustentabilidade no negócio e à indução de práticas sustentáveis ao longo da cadeia de valor; (ii) à assegurar a viabilidade do negócio pretendido no território de interesse, (iii) à geração de benefícios e de legado e a visão geral positiva na perspectiva da empresa e das partes interessadas – Licença Social (2010/2013).
- ✓ Concepção e implantação de Indicadores de Sustentabilidade de projetos de Capital com vistas ao alcance da melhoria dos resultados de desempenho em sustentabilidade (2010/2013).
- ✓ Desenvolvimento de metodologias para a valoração econômica de fatores de sustentabilidade em projetos de capital com vistas à sua incorporação no processo de avaliação econômica e financeira através do conceito da TIR Verde – fator fundamental à tomada de decisão do negócio (2010/2013).
- ✓ Responsável pela concepção, desenvolvimento e disseminação, junto às áreas operacionais, de metodologias e procedimentos associados ao Fechamento de Mina: concepção de Termo de Referência para elaboração de Plano Conceitual de Fechamento de Mina, aplicável aos empreendimentos da Vale (Brasil), considerando as dimensões ambiental, social e econômica e os conceitos de uso futuro e legado; desmobilização de ativos, e critérios para liberação da provisão para desembolso financeiro, visando ao fechamento da mina ou de parte dos ativos; Modelo de Avaliação de Passivos de Sustentabilidade em Minas Fechadas (2010/2012).

- ✓ Concepção Metodológica e Coordenação técnica de diagnósticos territoriais integrados dos territórios de interesse/atuação Vale nas dimensões socioeconômica e ambiental como subsídio ao plano estratégico do negócio da empresa (2007/2010).
- ✓ Gestão e suporte técnico/institucional às unidades operacionais no processo de licenciamento ambiental associado a seus empreendimentos de mineração e coordenação do processo de interlocução da VALE, suas controladas e coligadas com órgãos ambientais licenciadores e representação em Câmaras Técnicas do CONAMA e no MME; concepção, desenvolvimento e disseminação de procedimentos associados ao processo de licenciamento ambiental (2000/2006).

▪ **Fundação Estadual do Meio Ambiente do Estado de Minas Gerais – FEAM (atual SUPRAM)**

Atuação como profissional de meio ambiente da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável – SEMAD, de 1991 a 2000, cujas principais atribuições são destacadas a seguir.

- ✓ Responsável oficial do órgão ambiental estadual por avaliação técnica e análise de estudos ambientais diversos, tais como Estudos de Impacto Ambiental (EIA), Relatório de Impacto Ambiental (RIMA), Planos de Controle ambiental (PCA), Relatórios de Controle Ambiental (RCA), e Projetos de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD);
- ✓ Responsável oficial por vistorias técnicas e emissão de pareceres para efeito de licenciamento ambiental de empreendimentos minerários, bem como da avaliação dos elementos de controle das respectivas atividades operacionais.

Outras Experiências

Instituto de Geociências Aplicadas – IGA

Atuação como geógrafa e pesquisadora na Divisão de Estudos Geoambientais do Estado de Minas Gerais, de 1975 a 1991, responsável pela concepção de metodologias, coordenação e execução de projetos de pesquisa, de estudos integrados e de cartografia temática em âmbito estadual, regional e municipal, em parceria com demais Órgãos do Governo Estadual e Convênios de Cooperação Técnico-Científica como subsídio ao planejamento ambiental e socioeconômico.

Elaboração de pesquisas e mapeamentos geomorfológicos regionais e municipais, e de avaliação de impactos ambientais; Projetos de manejo integrados de microbacias hidrográficas.

Participação em Comissões técnicas constituídas por solicitação de entidades públicas com o objetivo de desenvolver estudos técnicos e científicos na área ambiental.

Formação Acadêmica

- Instituição: Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG (Belo Horizonte)
Curso: Gestão Ambiental
Início/Fim: 1995 (180 horas)
- Instituição: Instituto de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG (Belo Horizonte)
Curso: Aperfeiçoamento em Geociências
Início/Fim: 1994 (390 horas)
- Instituição: Instituto de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG (Belo Horizonte)
Curso: Percepção Ambiental e Espaço Urbano
Início/Fim: 1993 (360 horas)
- Instituição: Instituto de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG (Belo Horizonte)
Curso: Geografia
Início/Fim: 1969/1972