

**TECNOHIDRO Projetos Ambientais****Renato Gomes Batista, Eng.Geo.****1. ÁREAS DE COMPÊTENCIA**

Desenvolvimento de negócios no que concerne a elaboração e execução de projetos de engenharia voltada para o meio ambiente e projetos de gerenciamento ambiental de áreas contaminadas. Fornecer suporte técnico no gerenciamento de projetos ambientais de avaliação preliminar, investigação confirmatória e caracterização detalhada em áreas industriais. Remediação ambiental de áreas contaminadas por hidrocarbonetos derivados de petróleo. Controle de qualidade e coordenação técnica dos projetos de diagnóstico e caracterização ambiental de áreas contaminadas em indústrias, bases de distribuição de petróleo e postos de serviços.

**2. HISTÓRICO PROFISSIONAL**

Iniciou sua carreira profissional na TECNOHIDRO Projetos Ambientais em junho de 2002, onde atuou como analista ambiental na investigação de áreas contaminadas em postos de combustíveis e bases de distribuição de petróleo.

A partir do mês julho de 2003 foi responsável por projetos de avaliação ambiental de áreas contaminadas com ênfase em investigação preliminar de áreas suspeitas de contaminação, caracterização ambiental detalhada de áreas contaminadas e interpretação de avaliação de risco toxicológico à saúde humana. Trabalhou também com a elaboração de propostas técnicas de planos de redução de impactos ambientais e negociação com clientes.

Em outubro de 2004 assumiu a função de coordenador de remediações ambientais em áreas contaminadas por hidrocarbonetos derivados de petróleo.

No mês de abril de 2006 passou a desenvolver a função de gerente de projetos ambientais em áreas industriais.

Em fevereiro de 2007 assumiu o cargo de gerente técnico da Tecnohidro Projetos Ambientais – Unidade MG no desenvolvimento de negócios e suporte técnico em projetos de gerenciamento ambiental.

**3. FORMAÇÃO PROFISSIONAL****3.1. ESPECIALIZAÇÃO**

Gerenciamento de Áreas Contaminadas.

Centro Universitário do Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC.

São Paulo, Brasil.

Concluído em 2006.

**3.2. GRADUAÇÃO**

Engenharia Geológica

Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto

Ouro Preto, MG.

Concluído em 2002.

**4. PARTICIPAÇÃO EM CURSOS E SEMINÁRIOS**

4.1. Primeiro Simpósio de Mineração e Recursos Hídricos, ABAS – Belo Horizonte – MG. Maio de 2002.

**TECNOHIDRO Projetos Ambientais**

4.2. Seminário de Diagnóstico e Caracterização Ambiental Detalhada e Avaliação de Risco Toxicológico a Saúde Humana, Tecnohidro Projetos Ambientais Ltda – Vitória – ES. Junho de 2002.

4.3. Palestrante na V Semana de Estudos Ambientais, Sociedade de Estudos Ambientais da Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto - Assunto: Gerenciamento de Áreas Contaminadas. Ouro Preto – MG. Abril de 2008.

**5. PRINCIPAIS PROJETOS DESENVOLVIDOS****5.1. Gerenciamento Ambiental de Áreas Industriais**

**Contratante:** Siderúrgica Barra Mansa – Votorantim Metais

**Descrição:** Gerenciamento de Projeto de Avaliação Preliminar e Investigação Confirmatória da Área Industrial da Siderúrgica Barra Mansa em Barra Mansa – RJ.

**Função:** Gerente do Projeto.

**5.2. Projetos de Remoção de Fase Livre e Remediação Ambiental de Fase Dissolvida.**

**Contratante:** ESSO Brasileira de Petróleo LTDA.

**Descrição:** Desenvolvimento das etapas de investigação para remediação e teste piloto para dimensionamento e elaboração de projetos executivos de sistemas de extração multi-fásica (MPE) para remoção de fase livre, bem como SVE / Air Sparging / ISCO para tratamento de fase dissolvida na água subterrânea. Implantação, operação e finalização de casos de remediação ambiental com base em metas previamente estabelecidas na etapa de avaliação de risco a saúde humana. Total de 66 projetos de remediação implantados e operados.

**Função:** Coordenador Técnico dos Projetos.

**5.3. Projetos de Remoção de Fase Livre e Remediação Ambiental de Fase Dissolvida.**

**Contratante:** SHELL Brasil LTDA.

**Descrição:** Desenvolvimento das etapas de investigação para remediação e teste piloto para dimensionamento e elaboração de projetos executivos de sistemas de extração multi-fásica (MPE) para remoção de fase livre, bem como SVE / Air Sparging / ISCO para tratamento de fase dissolvida na água subterrânea. Implantação, operação e finalização de casos de remediação ambiental com base em metas previamente estabelecidas na etapa de avaliação de risco a saúde humana. Total de 2 projetos de remediação implantados e operados.

**Função:** Coordenador Técnico dos Projetos.

**5.4. Projetos de Remoção de Fase Livre e Remediação Ambiental de Fase Dissolvida.**

**Contratante:** Postos Bandeira Branca.

**Descrição:** Desenvolvimento das etapas de investigação para remediação e teste piloto para dimensionamento e elaboração de projetos executivos de sistemas de extração multi-fásica (MPE) para remoção de fase livre, bem como SVE / Air Sparging / ISCO para tratamento de fase dissolvida na água subterrânea. Implantação, operação e finalização de casos de remediação ambiental com base em metas previamente estabelecidas na etapa de avaliação de risco a saúde humana. Total de 4 projetos de remediação implantados e operados.

**Função:** Coordenador Técnico dos Projetos.

**5.5. Gerenciamento Ambiental de Áreas Industriais**

**Contratante:** Petróleo Brasileiro SA - Petrobras

**Descrição:** Diagnóstico e Caracterização Ambiental das Áreas dos Diques de Perfuração da Fazenda Santa Luzia em São Mateus - ES.

**Função:** Coordenador do Projeto.

**5.6. Gerenciamento Ambiental de Áreas Industriais**

**Contratante:** Chevron Texaco

**Descrição:** Diagnóstico e Caracterização Ambiental do Solo e da Água Subterrânea da Fábrica de Graxas da Chevron Texaco, Osasco - SP.

**Função:** Coordenador do Projeto.

**TECNOHIDRO Projetos Ambientais**

## 5.7. Gerenciamento Ambiental de Áreas Industriais

**Contratante:** Companhia Siderúrgica Belgo-Mineira**Descrição:** Diagnóstico e Caracterização Ambiental de uma área de depósito de resíduos da Usina Siderúrgica Grande Vitória (USGV) em Cariacica – ES.**Função:** Coordenador do Projeto.

## 5.8. Gerenciamento Ambiental em Bases de Distribuição de Petróleo

**Contratante:** Petrobras Transporte SA - Transpetro**Descrição:** Avaliação de Risco Toxicológico do Terminal de Regência da Transpetro - Petrobras, Linhares - ES.**Função:** Coordenador do Projeto.**6. CONTATOS**

Alameda dos Ingás, 840, Complexo 1001

Vale do Sereno - Nova Lima – MG CEP 34000-000

Renato Batista ([batista@tecnohidro.com.br](mailto:batista@tecnohidro.com.br))

Tel.: + 55 (31) 3286-9786 Cel.: + 55 (31) 9107-4497 - 5812 Fax: + 55 (31) 3286-9786

---

Alexandre Maximiano  
(Representante Legal)  
TECNOHIDRO Projetos Ambientais LTDA

---

Renato Batista  
(Gerente Técnico)  
TECNOHIDRO Projetos Ambientais LTDA