

TECNOHIDRO Projetos Ambientais**Rodrigo Peres de Oliveira, Engº Civil****1. ÁREAS DE COMPÊTENCIA**

Desenvolvimento de projetos de engenharia para readequação ambiental. Projetos de Sistema de Aproveitamento de Águas Pluviais, Sistemas de Tratamento de Efluentes Domésticos e Industriais e Projetos de Aterros Sanitários.

2. HISTÓRICO PROFISSIONAL

Iniciou sua carreira profissional na TECNOHIDRO Projetos Ambientais em outubro de 2003, onde atuou como analista ambiental na divisão de postos de combustíveis, em projetos de investigação de áreas contaminadas. E a partir de janeiro de 2004 começou a atuar na área de projetos de caracterização ambiental detalhada e avaliação de risco toxicológico à saúde humana.

Em 2007, migrou para a divisão de indústria da empresa desenvolvendo projetos de avaliação de áreas contaminadas com ênfase em investigação preliminar em áreas suspeitas de contaminação, investigação confirmatória e caracterização ambiental detalhada e avaliação de risco toxicológico à saúde humana. Atuou em diversos projetos desenvolvidos em bases de refino de petróleo, subestações de energia, siderúrgicas e minerações, dentre outras.

Por fim, no início de 2008 passou a integrar a divisão de engenharia da empresa, onde gerencia projetos de adequação ambiental, tais como sistemas de tratamento de efluentes domésticos e/ou industriais, sistemas de aproveitamento de águas pluviais e projetos de aterros sanitários.

3. FORMAÇÃO PROFISSIONAL**3.1. ESPECIALIZAÇÃO (*Lato Sensu*)**

Tecnologia Ambiental.

Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

Belo Horizonte (MG), Brasil.

Concluído em 2007.

3.2. GRADUAÇÃO

Engenharia Civil

Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP).

Ouro Preto (MG), Brasil.

Concluído em 2003.

4. PARTICIPAÇÃO EM CURSOS E SEMINÁRIOS

Curso de Recuperação de Áreas Degradadas, CREA-MG – Belo Horizonte (MG). Novembro de 2007.

Simpósio de Recursos Hídricos de Minas Gerais, UFMG – Belo Horizonte (MG). Março de 2007.

Curso de Diagnóstico e Caracterização Ambiental Detalhada e Avaliação de Risco Toxicológico a Saúde Humana, Tecnohidro Projetos Ambientais Ltda – São Paulo (SP). Outubro de 2004.

TECNOHIDRO Projetos Ambientais**5. PRINCIPAIS PROJETOS DESENVOLVIDOS****5.1. Sistema de Aproveitamento de Águas Pluviais**

Contratante: Liquigás - Petrobrás

Descrição: Elaboração de Projeto Executivo de Sistema de Aproveitamento das Águas Pluviais incidentes na área do Centro Operativo de Gurupi.

Função: Gerente do Projeto.

Local/Ano: Gurupi (TO) / 2008.

5.2. Sistema de Tratamento de Efluentes para Reúso

Contratante: Liquigás - Petrobrás

Descrição: Elaboração de Projeto Executivo de Sistema de Tratamento de Efluentes para Reuso nos próprios processos internos do Centro Operativo de Gurupi.

Função: Gerente do Projeto.

Local/Ano: Gurupi (TO) / 2008.

5.3. Sistema de Drenagem das Águas Pluviais

Contratante: Siderúrgica Barra Mansa – Votorantim Metais

Descrição: Elaboração de Projeto Executivo de Sistema de Drenagem das Águas Pluviais incidentes nos pátios de beneficiamento da siderúrgica.

Função: Engenheiro Civil.

Local/Ano: Barra Mansa (TO) / 2008.

5.4. Avaliação Preliminar e Investigação Confirmatória

Contratante: Novo Nordisk Brasil

Descrição: Estudos de Avaliação Preliminar e Investigação Confirmatória nas áreas internas à unidade industrial.

Função: Analista Ambiental.

Local/Ano: Montes Claros (MG) / 2007.

5.5. Avaliação Preliminar e Investigação Confirmatória

Contratante: Votorantim Metais Zinco – Unidade Morro Agudo

Descrição: Estudos de Avaliação Preliminar e Investigação Confirmatória nas áreas internas à unidade industrial.

Função: Analista Ambiental.

Local/Ano: Paracatu (MG) / 2007.

5.6. Monitoramento Ambiental

Contratante: SHELL Brasil Ltda

Descrição: Monitoramento Ambiental da Água e Sedimentos do Rio Atibaia.

TECNOHIDRO Projetos Ambientais

Função: Analista Ambiental.
Local/Ano: Paulínia (SP) / 2004 e 2005.

5.7. Avaliação de Risco Toxicológico e Ecológico

Contratante: Geopesquisa Investigações Geológicas Ltda
Descrição: Estudos de Avaliação de Risco Toxicológico da Lagoa de Carapicuíba e Avaliação de Risco Ecológico da Biota Aquática.
Função: Analista Ambiental.
Local/Ano: Carapicuíba (SP) / 2004.

5.8. Projetos de Investigação Ambiental e Avaliação de Risco Toxicológico

Contratante: ESSO Brasileira de Petróleo
Descrição: Desenvolvimento das etapas de investigação ambiental e avaliação de risco toxicológico na rede do sistema retalhista de combustíveis da contratante.
Função: Analista Ambiental.
Local/Ano: São Paulo (SP) / 2003 e 2004.

6. CONTATOS

Alameda dos Ingás, nº 840, Complexo 1.001
Vale do Sereno – Nova Lima (MG) – CEP: 34.000-000
Rodrigo Peres de Oliveira
E-mail: peres@tecnohidro.com.br
Tel.: +55 (31) 9106-5565 ou +55 (31) 3286-9786

Alexandre Maximiano
(Representante Legal)
TECNOHIDRO Projetos Ambientais LTDA

Rodrigo Peres
(Divisão Engenharia)
TECNOHIDRO Projetos Ambientais LTDA