



# **FERROUS RESOURCES DO BRASIL S.A.**

**MINERODUTO FERROUS  
MINAS GERAIS, RIO DE JANEIRO E ESPÍRITO SANTO**

## **ESTUDO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (EIA)**

**RELATÓRIO TÉCNICO  
COMPLEMENTAR Nº 11  
MONITORIZAÇÃO DOS NÍVEIS DE  
PRESSÃO ACÚSTICA  
RUÍDO AMBIENTAL**



OS	Tramitação	Via	Data
1FRBL003-OS-00028	1FRBL003-TR-000014	02	MAIO / 2010

## ÍNDICE

1- IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR .....	1
2 - EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL PELO RTC nº 06.....	2
2.1 - Dados gerais.....	2
2.2 - Apresentação da Limnos .....	3
3 - RELATÓRIO TÉCNICO - MONITORIZAÇÃO DOS NÍVEIS DE PRESSÃO ACÚSTICA- RUÍDO AMBIENTAL.....	6
ANEXO .....	8
ANEXO 01 - ART E CTFs.....	9

## 1- IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

<b>EMPRESA RESPONSÁVEL PELO EMPREENDIMENTO</b>	
Razão social	Ferrous Resources do Brasil S.A.
CNPJ	08.852.207 / 0003 - 68
Inscrição Estadual	001470536.00-36
Inscrição Municipal	Isento
Endereço completo	Fazenda Coelho Espinheiros - Plataforma Congonhas - MG - CEP 36.415-000
CTF da FRB	4875751

<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO EMPREENDIMENTO</b>	
Responsável Técnico	Eder de Sílvio
Registro Profissional	Engº de minas, CREA-RO 367/D
Telefones de contato	(31) 3447-6602 ou (31) 9784-4851
Endereço eletrônico	<a href="mailto:eder.silvio@ferrous.com.br">eder.silvio@ferrous.com.br</a>
CTF do RT	4976834

<b>PESSOAS PARA CONTATO</b>	
Endereço	Av. Álvares Cabral, 1.777 - 5º andar Belo Horizonte - MG - CEP 30.170-001
Nome	Vitor Márcio Nunes Feitosa
Cargo / função	Superintendente de Meio Ambiente, Segurança e Comunicação
Telefone(s)	(31) 3515-8994 e (31) 9130-2375
Endereço eletrônico	<a href="mailto:vitor.feitosa@ferrous.com.br">vitor.feitosa@ferrous.com.br</a>
CTF do contato	4977970
Nome	Ronan Pereira Cesar
Cargo / função	Gerente de Operação do Mineroduto
Telefone(s)	(31) 3515-8950 / (31) 9284-0790
Endereço eletrônico	<a href="mailto:ronan.cezar@ferrous.com.br">ronan.cezar@ferrous.com.br</a>
CTF do contato	4949190
Nome	Lucélia Carneiro
Cargo / função	Coordenadora de Meio Ambiente
Telefone(s)	(31) 3515-8926 / (31) 9979-3897
Endereço eletrônico	<a href="mailto:lmcarneiro@ferrous.com.br">lmcarneiro@ferrous.com.br</a>
CTF do contato	4949177

## 2 - EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL PELO RTC nº 06

### 2.1 - Dados gerais

<b>EMPRESA RESPONSÁVEL PELO RTC nº 11</b>			
<b>MONITORIAÇÃO DOS NÍVEIS DE PRESSÃO ACÚSTICA - RUÍDO AMBIENTAL</b>			
<b>Razão social:</b>	<b>Limnos Hidrobiologia e Limnologia Ltda.</b>		
<b>CNPJ:</b>	38.733.861/0001-51	Responsável Técnico	Carlos Renault
<b>CTF no IBAMA nº 313254</b>			
Rua Forluminas, 220 - Ouro Preto - 31 310 160 - Belo Horizonte - MG Tel (31) 3427 1600 - Fax (31) 3427 4077 - <a href="http://www.limnos.com.br">www.limnos.com.br</a>			

<b>EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL PELO RTC nº 11</b>			
<b>Técnico</b>	<b>Formação / Registro Profissional</b>	<b>CTF no IBAMA</b>	<b>Responsabilidade no RTC</b>
Odilon Maciel de Jesus da Silva	Técnico em Biotecnologia CRQ 2ª R 02409845	1828528	Responsável Técnico pelo Relatório

<b>ENDEREÇO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</b>		
<b>Responsável Técnico</b>	<b>E-Mail</b>	<b>Endereço</b>
Odilon Maciel de Jesus da Silva	limnos@limnos.com.br	Rua Forluminas, 220 - Ouro Preto - 31 310 160 - Belo Horizonte - MG

<b>ASSINATURA E RUBRICA DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</b>		
<b>Responsável Técnico</b>	<b>Assinatura</b>	<b>Rubrica</b>
Odilon Maciel de Jesus da Silva		

As cópias das Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) junto ao CREA e dos Cadastros Técnicos Federais (CTFs) junto ao IBAMA da Limnos Hidrobiologia e Limnologia Ltda. e do responsável por este RTC podem ser encontrados no anexo 1.

## 2.2 - Apresentação da Limnos

A LIMNOS foi fundada em Belo Horizonte, em 1991, por profissionais formados na UFMG - Universidade Federal de Minas Gerais. Surgida da necessidade do mercado de serviços de análises ambientais integradas, envolvendo as variáveis químicas e biológicas da água, a LIMNOS vem prestando serviços de consultoria, assessoria e análises físico-químicas, microbiológicas, biológicas e de ecotoxicidade, atendendo às mais diversas empresas estatais e privadas, inclusive a própria Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

Em janeiro de 2008 a LIMNOS fundiu com o laboratório SANEAR, um laboratório bastante tradicional em Minas Gerais fundado em 1972 com atuação marcante em análises sanitárias. Com a fusão surgiu o laboratório LIMNOS SANEAR, o maior e mais completo laboratório ambiental de Minas Gerais.

Em fevereiro de 2010 a LIMNOS SANEAR foi auditada pelo INMETRO na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005 em análises físico-químicas e biológicas (fitoplâncton, zooplâncton, zoobênton, bactérias e ecotoxicidade). A LIMNOS SANEAR já possui a homologação na RMMG sob o nº 274 01 02/10 com validade até 19/01/2012 e até julho de 2010 já estará com o certificado do INMETRO.

A LIMNOS SANEAR é um dos mais tradicionais laboratórios de análises ambientais do Brasil, unindo mais de 36 anos de experiência em atividades de amostragens e análises de amostras ambientais à qualidade comprovada pela homologação na NBR ISO/IEC 17.025, Requisitos de Competência para Laboratórios e pela certificação da unidade do Espírito Santo no PRODFOR.

A LIMNOS SANEAR possui uma equipe multidisciplinar, com experiência comprovada, que vem atuando na área de consultoria, assessoria e prestação de serviços de coletas e análises físico-químicas, microbiológicas, biológicas e de ecotoxicidade com organismos aquáticos em diversas matrizes, atendendo às exigências dos órgãos ambientais.

A empresa oferece análises fidedignas, com controle total nos procedimentos, e trabalha através de um sistema de Gerenciamento com Qualidade Total (QT), implantado em 1995/96 com a assessoria do SEBRAE-MG. O Sistema da Qualidade está em conformidade com a norma ISO 9001, atendendo o seguinte escopo: coletas e análises biológicas e físico-químicas de água, resíduos, sedimentos, tecidos animais e vegetais.

O Manual da Qualidade e Procedimentos Operacional da LIMNOS SANEAR foi revisado em conformidade com a NBR ISO/IEC 17025, a fim de obter a homologação na Rede Metrológica de Minas Gerais. Participa há quatro anos de Ensaios de Proficiência do SENAI/CETIND, na Bahia, e na Rede Metrológica do Rio Grande do Sul, que são programas interlaboratoriais para a avaliação dos processos analíticos, com total proficiência nos parâmetros ambientais.

As metodologias adotadas nos laboratórios são reconhecidas internacionalmente: APHA (2005) "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater" e USEPA. Os limites mínimos de detecção das metodologias de análises atendem as exigências das legislações ambientais e estão dentro da conformidade com os padrões técnicos adotados nas principais universidades do país. Utiliza as melhores tecnologias analíticas disponíveis para as necessidades de análises ambientais. análise de metais em ICP, análise de íons através de cromatografia iônica, análises titulométricas em tituladores automáticos com cálculo automático e sistema "on line" de transferência de resultados.

Os equipamentos são calibrados sistematicamente por empresas pertencentes à RBC. As calibrações e manutenções executadas são registradas em relatórios em conformidade com os padrões ISO/IEC 17.025.

Conforme determina a ISO/IEC 17.025:2005, a LIMNOS SANEAR possui sistema de cálculo de incerteza para todas as medições realizadas. Todas as análises são implantadas e os parâmetros de desempenho avaliados, tais como: exatidão, repetição, reproduzibilidade (precisão), limite de detecção, limite de quantificação e recuperação. As análises são garantidas por comparação a padrões rastreáveis ao NIST, utilizados para plotar cartas controle de processo.

Os principais serviços executados pela LIMNOS SANEAR são:

- realização de coletas, ensaios e análises físico-químicas, microbiológicas e biológicas em águas naturais superficiais;
- realização de coletas, ensaios e análises físico-químicas em efluentes industriais;
- avaliação da potabilidade de águas;
- avaliação da qualidade de águas potencialmente minerais;
- avaliação da qualidade microbiológica de diversos materiais;
- realização de coletas, ensaios e análises físico-químicas em sedimentos, macrófitas e peixes;
- testes de biodegradabilidade de produtos químicos;
- coletas e ensaios de lixiviação, solubilização e na massa bruta de resíduos para - - classificação conforme a norma NBR 10.004;
- aplicação de ensaios de ecotoxicidade aguda e crônica para determinação do valor crônico de efluentes e produtos químicos;
- avaliação de Níveis de Pressão Sonora (Ruído Ambiental), determinando os principais níveis estatísticos de pressão e ruído de fundo;
- construção de poços de monitoramento;
- eficiência de Sistemas de Tratamento de Poluentes Atmosféricos (Dutos e Chaminés);
- estudo de Dispersão de Poluentes Atmosféricos;
- investigação de passivo em solo: Avaliação de Níveis de contaminação por derivados de petróleo no solo da região de influência de sistemas de distribuição retalhistas combustíveis derivados de petróleo;
- medição do campo eletromagnético;

- 
- medição e monitoramento da qualidade do ar;
  - medição e monitoramento de emissões atmosféricas;
  - monitoramento meteorológico
  - relatório e/ou parecer técnico com a legislação aplicável às amostras ambientais e relatórios limnológicos integrados.

---

### **3 - RELATÓRIO TÉCNICO - MONITORIZAÇÃO DOS NÍVEIS DE PRESSÃO ACÚSTICA- RUÍDO AMBIENTAL**

Item 3 do relatório - RT Limnos - Monitorização de pressão acustica - ruido ambiental

---

# **ANEXO**

---

## **ANEXO 01 - ART E CTFs**