

Dados referentes ao cliente			
<b>Empresa solicitante:</b>	VENTURO CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA. - CNPJ/MF sob o nº 10.638.075/0001-58		
<b>Endereço:</b>	Goiânia - Estado de Goiás, Rua 14A, nº 99, Quadra 50A, Lote 22, Sala 02, Setor Aeroporto		
<b>Contato:</b>	Prof. Dr. Luiz Fabrício Zara	Telefone:	(61) 8178 7831
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:fabriciozara@gmail.com">fabriciozara@gmail.com</a>		

Dados referentes à amostra	
<b>Identificação da amostra:</b>	<b>Sedimento - 19º Campanha</b>
<b>Data da Campanha:</b>	<b>09 a 16 de maio de 2014</b>

ESTACOES	PONTOS	DESCRICAÇÃO	[Hg <sub>TOTAL</sub> ] µg kg <sup>-1</sup>	[MeHg] µg kg <sup>-1</sup>
P1-MAM	Mamoré	Rio Mamoré	70,17	0,2132
P1.2-BENI	Beni	Foz do Rio Beni - Brasil	69,09	0,1973
P2-MAD 1A-MD	Madeira 1A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - Transecto A	68,91	0,2013
P2-MAD 1B-Centro	Madeira 1B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - Transecto A	79,14	0,2183
P2-MAD 1C-ME	Madeira 1C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - Transecto B	96,88	0,6796
P3-RIBEIRÃO	Ribeirão	Igarapé Ribeirão	176,26	0,8767
P4-ARARA	Araras	Igarapé Araras	69,01	0,1585
P5-ABUNÃ	Abunã	Rio Abunã	99,32	0,1928
P6-MAD 2A-MD	Madeira 2A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - Transecto A	99,05	0,1643
P6-MAD 2B-Centro	Madeira 2B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - Transecto B	116,55	0,3319
P6-MAD 2C-ME	Madeira 2C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - Transecto C	131,99	0,6502
P7-SIZ	Simãozinho	Igarapé Simãozinho	185,37	1,5307
P8-SIM	São Simão	Igarapé São Simão	147,64	0,5817
P9-MAD 3A-MD	Madeira 3C (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - Transecto A	98,56	0,6532
P9-MAD 3B-Centro	Madeira 3B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - Transecto B	143,67	0,2075
P9-MAD 3C-ME	Madeira 3C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - Transecto C	98,12	0,2792
P10-CAS	Castanho	Igarapé Castanho	78,89	0,1352
P11-MTP	MTP	Rio Mutum-Paraná	77,45	0,4019
P12-COT	Cotia	Rio Cotia	57,73	0,5695
P13-MUT	Mutum	Área alagada do Mutum	121,61	0,9576
P20-MTP	MTP	Foz Mutum	135,46	1,3521
P14-MAD 4A-MD	Madeira 4A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 - Transecto A	99,83	0,5374
P14-MAD 4B-Centro	Madeira 4B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 - Transecto B	120,08	0,5694
P14-MAD 4C-ME	Madeira 4C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo	131,62	0,9639

ESTACOES	PONTOS	DESCRICAO	[Hg <sub>TOTAL</sub> ] µg kg <sup>-1</sup>	[MeHg] µg kg <sup>-1</sup>
		Mad 4 - Transecto C		
P15-LOU	São Lourenço	Igarapé São Lourenço	186,95	1,8509
P16-CAI	Caiçara	Igarapé Caiçara	166,67	1,7409
P17-JIR	Jirau	Igarapé Jirau	79,67	0,1178
P18-MAD 5A-MD	Madeira 5A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - Transecto A	80,77	0,1288
P18-MAD 5B-Centro	Madeira 5B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - Transecto B	99,03	0,2096
P18-MAD 5C-ME	Madeira 5C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - Transecto C	116,24	0,3297
P19-MAD 6A-MD	Madeira 6A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - Transecto A	112,21	0,6051
P19-MAD 6B-Centro	Madeira 6B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - Transecto B	115,31	0,2073
P19-MAD 6C-ME	Madeira 6C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - Transecto C	109,15	0,4702

**Informações gerais**

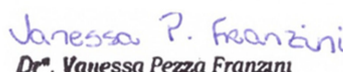
Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada. Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade. Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

**Metodologias de referência**

Espécies metálicas foram determinadas por Espectrometria de Fluorescência Atômica, de acordo com metodologias recomendadas pelo "Standard Methods for Examination of Water and Wastewater" – 22ª Edição, 2005.

**Resultados conferidos e liberados por:**

  
Rafael Rodrigo P. Vasconcelos  
Gerente da Qualidade  
CRQ IV 04200882

  
Dr. Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV 041 00166

----- FIM DO RELATÓRIO -----