

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>	Sedimentos
<b>Data coleta:</b>	14 de Abril de 2013
<b>Data de envio do relatório:</b>	15 de Maio de 2013

RESULTADOS				
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETROS DETERMINADOS	
			Hg <sub>TOTAL</sub> /ug kg <sup>-1</sup>	MeHg/ug kg <sup>-1</sup>
P1-MAM	Rio Mamoré		<b>100,78</b>	<b>0,764</b>
P2-MAD 1A-MD		1A (M.D.)	81,23	0,279
P2-MAD 1B-Centro	Rio Madeira Mad 1	1B (C)	81,83	0,251
P2-MAD 1C-ME		1C (M.E.)	66,43	0,228
P3-RIB	Igarapé Ribeirão		238,91	1,088
P4-ARA	Igarapé Araras		220,51	1,071
P5-ABU	Rio Abunã		79,71	0,319
P6-MAD 2A-MD		2A (M.D.)	98,91	0,368
P6-MAD 2B-Centro	Rio Madeira- Mad 2	2B (C)	99,89	0,266
P6-MAD 2C-ME		2C (M.E.)	95,52	0,315
P7-SIZ 1	Igarapé Simãozinho		180,82	1,238
P7-SIZ 2	Igarapé Simãozinho lótico		210,23	1,372
P8-SIM 1	Igarapé São Simão		187,34	0,506
P8-SIM 2	Igarapé São Simão lótico		245,61	1,736
P9-MAD 3A-MD		3A (M.D.)	78,82	0,181
P9-MAD 3B-Centro	Rio Madeira- Mad 3	3B (C)	93,61	0,257
P9-MAD 3C-ME		3C (M.E.)	132,86	0,228
P10-CAS 1	Igarapé Castanho		85,61	0,828
P10-CAS 2	Igarapé Castanho lótico		98,92	1,112
P11-MTP 1A	Rio Mutum-Paraná		87,62	1,237
P11-MTP 1B	Rio Mutum-Paraná lótico		181,62	2,628
P12-COT 1	Rio Cotia		113,72	1,262
P12-COT 2	Rio Cotia lótico		198,31	3,611
P13-MUT 1A	Área alagada do Mutum 1		154,34	3,764
P13-MUT 1B	Área alagada do Mutum 2		246,91	6,472
P13-MUT 1C	Área alagada do Mutum 3		222,51	3,815
P14-MAD 4A-MD		4A (M.D.)	77,77	0,336
P14-MAD 4B-Centro	Rio Madeira- Mad 4	4B (C)	71,52	0,283
P14-MAD 4C-ME		4C (M.E.)	97,61	0,257
P15-LOU 1	Igarapé São Lourenço		248,71	0,887
P15-LOU 2	Igarapé São Lourenço lótico		300,61	2,965
P16-CAI 1	Igarapé Caiçara		31,63	0,188
P16-CAI 2	Igarapé Caiçara lótico		128,91	1,023
P17-JIR 1	Igarapé Jirau		115,62	0,521
P17-JIR 2	Igarapé Jirau lótico		128,51	0,625

P18-MAD 5A-MD		5A (M.D.)	99,72	0,276
P18-MAD 5B-Centro	Rio Madeira- Mad 5	5B (Centro)	90,26	0,284
P18-MAD 5C-ME		5C (M.E.)	95,51	0,257
P19-MAD 6A-MD		6A (M.D.)	98,65	0,278
P19-MAD 6B-Centro	Rio Madeira- Mad 6	6B (Centro)	119,71	0,115
P19-MAD 6C-ME		6C (M.E.)	115,55	0,449
P20-MTP 2	Foz Mutum		274,62	2,999
P21- P.CAP	Ponto de Captação		48,82	0,124

**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.

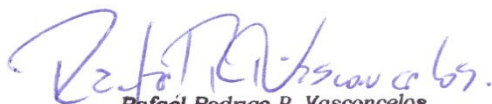
Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

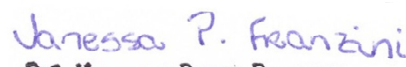
**Metodologias de Referência**

POP-EFQ 035 R.00 – Determinação de Mercúrio Total por Decomposição Térmica e Amalgamação em Coluna de Areia de Ouro

EPA Method 1630 - Methyl Mercury in Water by Distillation, Aqueous Ethylation, Purge and Trap, and Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry

**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