

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 - 18 Campanha
<b>Data coleta:</b>	18-25 de Janeiro de 2014

RESULTADOS				
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETROS DETERMINADOS	
			Hg <sub>TOTAL</sub> /ug kg <sup>-1</sup>	MeHg/ug kg <sup>-1</sup>
P1	Rio Mamoré		75,94	0,2306
P1.2	Rio Bene		61,13	0,1745
P2	Rio Madeira Mad 1	1A (M.D.)	62,02	0,1811
		1B (Centro)	73,57	0,2031
		1C (M.E.)	95,81	0,6719
P3	Igarapé Ribeirão		155,35	0,7219
P4	Igarapé Araras		49,34	0,1053
P5	Rio Abunã		74,21	0,1441
P6	Rio Madeira- Mad 2	2A (M.D.)	110,25	0,1835
		2B (Centro)	87,53	0,2487
		2C (M.E.)	80,45	0,3965
P7	Igarapé Simãozinho		154,76	1,2177
P8	Igarapé São Simão		125,42	0,4573
P9	Rio Madeira- Mad 3	3A (M.D.)	90,76	0,6014
		3B (Centro)	110,19	0,1588
		3C (M.E.)	88,74	0,2532
P10	Igarapé Castanho		78,45	0,1347
P11	Rio Mutum-Paraná		68,74	0,3265
P12	Rio Cotia		49,65	0,4896
P13	Área alagada do Mutum		96,58	0,6744
P20	Foz do Rio Mutum		127,17	1,1369
P14	Rio Madeira- Mad 4	4A (M.D.)	105,86	0,5698
		4B (Centro)	126,14	0,5982
		4C (M.E.)	90,76	0,6642
P15	Igarapé São Lourenço		163,12	1,5751
P16	Igarapé Caiçara		150,05	1,5091
P17	Igarapé Jirau		75,974	0,1075
P18	Rio Madeira- Mad 5	5A (M.D.)	74,836	0,1191
		5B (Centro)	100,35	0,2122
		5C (M.E.)	94,41	0,2678
P19	Rio Madeira- Mad 6	6A (M.D.)	110,25	0,5953
		6B (Centro)	109,35	0,1972
		6C (M.E.)	90,24	0,3891

#### 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 036 – Determinação de Mercúrio Total em Macrófitas por Decomposição Térmica e Amalgamação em Coluna de Areio de Ouro

Standard Methods for Examination of Water and Wastewater SMEWW 3120 B, USEPA 6010 C

### **Resultados conferidos e liberados por:**

  
Rafael Rodrigo P. Vasconcelos  
Gerente da Qualidade  
CRQ IV 04200882

  
Dr<sup>a</sup>. Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV 041 00166