

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>	

RESULTADOS				
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETROS DETERMINADOS	
			[Hg <sub>TOTAL</sub> ] / µg kg <sup>-1</sup>	[MeHg] / µg kg <sup>-1</sup>
<b>P1-MAM</b>	Rio Mamoré		87,71	0,5281
<b>P2-MAD 1A-MD</b>		1A (M.D.)	69,96	0,2152
<b>P2-MAD 1B-Centro</b>	Rio Madeira Mad 1	1B (C)	63,23	0,1974
<b>P2-MAD 1C-ME</b>		1C (M.E.)	54,95	0,1897
<b>P3-RIB</b>	Igarapé Ribeirão		201,11	1,1351
<b>P4-ARA</b>	Igarapé Araras		183,09	0,8392
<b>P5-ABU</b>	Rio Abunã		87,71	0,5281
<b>P6-MAD 2A-MD</b>		2A (M.D.)	68,28	0,2455
<b>P6-MAD 2B-Centro</b>	Rio Madeira- Mad 2	2B (C)	74,54	0,2649
<b>P6-MAD 2C-ME</b>		2C (M.E.)	86,76	0,2373
<b>P7-SIZ 1</b>	Igarapé Simãozinho		76,95	0,2475
<b>P8-SIM 1</b>	Igarapé São Simão		180,86	1,3254
<b>P9-MAD 3A-MD</b>		3A (M.D.)	205,75	1,4472
<b>P9-MAD 3B-Centro</b>	Rio Madeira- Mad 3	3B (C)	63,59	0,163
<b>P9-MAD 3C-ME</b>		3C (M.E.)	68,42	0,2011
<b>P10-CAS 1</b>	Igarapé Castanho		93,64	0,197
<b>P11-MTP 1A</b>	Rio Mutum-Paraná		80,49	0,8345
<b>P12-COT 1</b>	Rio Cotia		154,68	2,0472
<b>P13-MUT 1A</b>	Área alagada do Mutum 1		147,71	2,4245
<b>P14-MAD 4A-MD</b>		4A (M.D.)	193,84	3,0596
<b>P14-MAD 4B-Centro</b>	Rio Madeira- Mad 4	4B (C)	64,28	0,2546
<b>P14-MAD 4C-ME</b>		4C (M.E.)	53,76	0,1923
<b>P15-LOU 1</b>	Igarapé São Lourenço		72,72	0,2147
<b>P16-CAI 1</b>	Igarapé Caiçara		264,28	2,2243
<b>P17-JIR 1</b>	Igarapé Jirau		94,74	0,7529
<b>P18-MAD 5A-MD</b>		5A (M.D.)	86,52	0,4908
<b>P18-MAD 5B-Centro</b>	Rio Madeira- Mad 5	5B (Centro)	74,9	0,2225
<b>P18-MAD 5C-ME</b>		5C (M.E.)	69,45	0,1953
<b>P19-MAD 6A-MD</b>		6A (M.D.)	69,62	0,1859
<b>P19-MAD 6B-Centro</b>	Rio Madeira- Mad 6	6B (Centro)	70,76	0,2022
<b>P19-MAD 6C-ME</b>		6C (M.E.)	89,67	0,1052
<b>P20-MTP 2</b>	Foz Mutum		81,19	0,2973
<b>P21- P.CAP</b>	Ponto de Captação		232,49	2,2138

### 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 Areia 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. Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV 041 00166