

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>	Perfil de sedimentos - 14 Campanha (Enchente-2013)
<b>Data coleta:</b>	

RESULTADOS				
IDENTIFICAÇÃO		PROFUNDIDADE (cm)	PARÂMETROS DETERMINADOS	
			[Hg <sub>TOTAL</sub> ] µg kg <sup>-1</sup>	[MeHg] µg kg <sup>-1</sup>
P1	Rio Mamoré	5	84,56	0,483
		10	75,91	0,387
		20	63,07	0,365
		40	62,88	0,342
P2	Rio Madeira- Mad 1	5	35,38	0,133
		10	34,97	0,098
		20	30,24	0,079
		40	30,85	0,087
P3	Igarapé Ribeirão	5	300,34	1,211
		10	271,51	1,137
		20	170,26	0,653
		40	156,22	0,552
P4	Igarapé Araras	5	323,61	1,538
		10	318,92	1,512
		20	239,67	1,262
		40	160,95	0,783
P5	Rio Abunã	5	77,31	0,342
		10	71,84	0,281
		20	62,53	0,217
		40	70,34	0,265
P6	Rio Madeira- Mad 2	5	94,14	0,241
		10	96,94	0,263
		20	95,72	0,223
		40	99,32	0,217
P7	Igarapé Simãozinho	5	53,84	0,279
		10	49,51	0,246
		20	34,05	0,223
		40	31,31	0,176

RESULTADOS				
IDENTIFICAÇÃO		PROFUNDIDADE (cm)	PARÂMETROS DETERMINADOS	
			[Hg <sub>TOTAL</sub> ] µg kg <sup>-1</sup>	[MeHg] µg kg <sup>-1</sup>
P8	Igarapé São Simão	5	63,13	0,301
		10	45,86	0,242
		20	33,44	0,165
		40	30,46	0,129
P9	Rio Madeira- Mad 3	5	47,07	0,092
		10	42,49	0,082
		20	37,12	0,086
		40	37,95	0,082
P10	Igarapé Castanho	5	52,86	0,562
		10	33,18	0,355
		20	25,43	0,281
		40	19,83	0,184
P11	Rio Mutum-Paraná	5	126,74	1,567
		10	119,69	1,455
		20	81,77	1,012
		40	72,45	0,881
P12	Rio Cotia	5	137,22	1,627
		10	99,97	1,241
		20	88,61	1,079
		40	69,58	0,791
P13	Área alagada Mutum 1	5	183,99	3,811
		10	84,54	1,867
		20	66,76	1,035
		40	58,32	0,915
P14	Rio Madeira- Mad 4	5	87,23	0,288
		10	62,46	0,197
		20	41,96	0,123
		40	44,27	0,095
P15	Igarapé São Lourenço	5	206,56	1,031
		10	145,43	0,862
		20	98,31	0,483
		40	69,77	0,351

RESULTADOS				
IDENTIFICAÇÃO		PROFUNDIDADE (cm)	PARÂMETROS DETERMINADOS	
			[Hg <sub>TOTAL</sub> ] µg kg <sup>-1</sup>	[MeHg] µg kg <sup>-1</sup>
P16	Igarapé Caiçara	5	50,18	0,275
		10	49,53	0,239
		20	32,19	0,148
		40	28,07	0,136
P17	Igarapé Jirau	5	131,97	0,518
		10	101,68	0,391
		20	79,48	0,271
		40	42,82	0,131
P18	Rio Madeira- Mad 5	5	80,47	0,279
		10	85,64	0,262
		20	70,28	0,215
		40	72,09	0,211
P19	Rio Madeira- Mad 6	5	77,29	0,268
		10	83,01	0,213
		20	79,14	0,191
		40	70,66	0,16
P20	Foz Mutum	5	638,61	7,611
		10	588,62	6,806
		20	425,75	4,851
		40	363,85	3,554

**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.

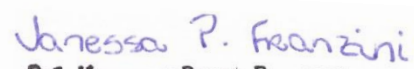
Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

**Metodologias de referência**

- Espécies metálicas foram determinadas por Espectrometria de Emissão Atômica - ICP-OES ou Espectrometria de Absorção Atômica - EAA, de acordo com metodologias recomendadas pelo "Standard Methods for Examination of Water and Wastewater" - 21a Edição, 2005. POP-EFQ 036 - Determinações de mercúrio foram feitas por Espectrometria de Absorção e Fluorescência Atômica - 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