

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>Zooplâncton – 20ª Campanha</b>
<b>Data da Campanha:</b>	<b>21 a 31 de Julho de 2014</b>

ESTACOES	PONTOS	DESCRICAÇÃO	X	Y	[Hg <sub>TOTAL</sub> ] µg Kg <sup>-1</sup>	[MeHg] µg Kg <sup>-1</sup>
<b>P1-MAM</b>	Mamoré	Rio Mamoré	237100,15	8850647,65	218,93	9,85
<b>P1.2-BENI</b>	Beni	Foz do Rio Beni - Brasil	240990,89	8857436,37	386,14	10,97
<b>P2-MAD</b>	Madeira 1 (Média do transecto)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - (Média do transecto)	249956	8867955,43	448,88	16,43
<b>P3-RIB</b>	Ribeirão	Igarapé Ribeirão	246246,45	8892119,51	474,95	16,57
<b>P4-ARA</b>	Araras	Igarapé Araras	232136,62	8929302,06	621,79	18,67
<b>P5-ABU</b>	Abunã	Rio Abunã	232648,94	8934445,44	318,01	15,13
<b>P6-MAD 2</b>	Madeira 2 (Média do transecto)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - (Média do transecto)	236442,69	8936771,52	224,89	14,45
<b>P7-SIZ</b>	Simãozinho	Igarapé Simãozinho	235651,36	8937101,16	92,11	10,46
<b>P8-SIM</b>	São Simão	Igarapé São Simão	247617	8947886	174,62	17,34
<b>P9-MAD 3</b>	Madeira 3 (Média do transecto)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - (Média do transecto)	246274,55	8951851,67	251,51	18,65
<b>P10-CAS</b>	Castanho	Igarapé Castanho	266960,77	8937744,17	105,77	16,79
<b>P11-MTP</b>	MTP	Rio Mutum-Paraná	266274,44	8937755,29	326,48	37,32
<b>P12-COT</b>	Cotia	Rio Cotia	256892,8	8938092,92	195,13	18,28
<b>P13-MUT</b>	Mutum	Área alagada de Mutum	282932,65	8929404,19	486,88	37,89
<b>P20-MTP</b>	Foz do Mutum	Foz Mutum	283050,74	8923530,84	486,04	32,01
<b>P14-MAD 4</b>	Madeira 4 (Média do transecto)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 - (Média do transecto)	282566,95	8929359,03	279,56	20,47
<b>P15-LOU</b>	São Lourenço	Igarapé São Lourenço	277508,45	8926470,97	273,47	18,15
<b>P16-CAI</b>	Caiçara	Igarapé Caiçara	287058,26	8936335,82	393,28	33,45
<b>P17-JIR</b>	Jirau	Igarapé Jirau	285908,83	8935935,98	345,22	41,92
<b>P18-MAD 5</b>	Madeira 5 (Média do transecto)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - (Média do transecto)	284564,69	8935227,23	373,25	27,95
<b>P19-MAD 6</b>	Madeira 6 (Média do transecto)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - (Média do transecto)	291344,88	8939291,34	407,64	33,81


#### 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**

As espécies de mercúrio foram quantificadas por Espectrometria de Fluorescência Atômica e Absorção Atômica, de acordo com metodologias recomendadas pelo "Standard Methods for Examination of Water and Wastewater" – 22ª Edição, 2005 e USEPA.

**Resultados conferidos e liberados por:**

  
Rafael Rodrigo P. Vasconcelos  
Gerente da Qualidade  
CRQ IV 04200882

  
Drª. Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV-041 00166

----- **FIM DO RELATÓRIO** -----