

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

RESULTADOS			
PONTOS	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg <sub>TOTAL</sub> ] / ug kg <sup>-1</sup>	[MeHg] / ug kg <sup>-1</sup>
Mamoré		587,89	16,11
Beni		373,23	11,15
Madeira 1 (Média do transecto)		701,45	19,28
Ribeirão		352,81	13,21
Araras		971,69	30,05
Abunã		983,18	42,48
Madeira 2 (Média do transecto)		497,22	31,75
Simãozinho		358,79	20,35
São Simão		687,42	29,65
Madeira 3 (Média do transecto)		997,72	57,75
Castanho		725,83	50,78
MTP		710,17	60,78
Cotia		620,18	68,27
Mutum		1125,07	90,45
Foz do Mutum		1280,57	91,57
Madeira 4 (Média do transecto)		978,44	83,40
São Lourenço		483,23	55,94
Caiçara		672,66	92,46
Jirau		985,62	126,31
Madeira 5 (Média do transecto)		991,87	109,61
Madeira 6 (Média do transecto)		975,22	128,75

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