

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>Material Particulado – 19º Campanha</b>
<b>Data da Campanha:</b>	<b>09 a 16 de maio de 2014</b>

ESTACOES	PONTOS	DESCRICAO	[Hg <sub>TOTAL</sub> ] µg kg <sup>-1</sup>
P1-MAM	Mamoré	Rio Mamoré	440,77
P1.2-BENI	Beni	Foz do Rio Beni - Brasil	254,29
P2-MAD 1A-MD	Madeira 1A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - Transecto A	178,04
P2-MAD 1B-Centro	Madeira 1B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - Transecto A	255,43
P2-MAD 1C-ME	Madeira 1C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - Transecto B	154,26
P3-RIBEIRÃO	Ribeirão	Igarapé Ribeirão	241,32
P4-ARARA	Araras	Igarapé Araras	108,15
P5-ABUNÃ	Abunã	Rio Abunã	274,37
P6-MAD 2A-MD	Madeira 2A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - Transecto A	261,75
P6-MAD 2B-Centro	Madeira 2B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - Transecto B	232,61
P6-MAD 2C-ME	Madeira 2C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - Transecto C	182,54
P7-SIZ	Simãozinho	Igarapé Simãozinho	88,58
P8-SIM	São Simão	Igarapé São Simão	121,02
P9-MAD 3A-MD	Madeira 3C (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - Transecto A	163,24
P9-MAD 3B-Centro	Madeira 3B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - Transecto B	146,14
P9-MAD 3C-ME	Madeira 3C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - Transecto C	145,37
P10-CAS	Castanho	Igarapé Castanho	289,09
P11-MTP	MTP	Rio Mutum-Paraná	164,82
P12-COT	Cotia	Rio Cotia	97,309
P13-MUT	Mutum	Área alagada do Mutum	144,11
P20-MTP	MTP	Foz Mutum	191,71
P14-MAD 4A-MD	Madeira 4A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 - Transecto A	129,75
P14-MAD 4B-Centro	Madeira 4B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 - Transecto B	113,59
P14-MAD 4C-ME	Madeira 4C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 -	146,98

ESTACOES	PONTOS	DESCRICAO	[Hg <sub>TOTAL</sub> ] µg kg <sup>-1</sup>
		Transecto C	
P15-LOU	São Lourenço	Igarapé São Lourenço	103,53
P16-CAI	Caiçara	Igarapé Caiçara	172,21
P17-JIR	Jirau	Igarapé Jirau	246,71
P18-MAD 5A-MD	Madeira 5A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - Transecto A	208,38
P18-MAD 5B-Centro	Madeira 5B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - Transecto B	204,14
P18-MAD 5C-ME	Madeira 5C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - Transecto C	168,97
P19-MAD 6A-MD	Madeira 6A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - Transecto A	194,43
P19-MAD 6B-Centro	Madeira 6B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - Transecto B	216,48
P19-MAD 6C-ME	Madeira 6C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - Transecto C	195,77


**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 Fluorescência Atômica, de acordo com metodologias recomendadas pelo "Standard Methods for Examination of Water and Wastewater" – 22ª Edição, 2005.

**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

----- FIM DO RELATÓRIO -----