

**Determinação de parâmetros diversos em perfil de solo**
**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Razão Social:</b>	<b>VENTURO CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA.</b>		
<b>CNPJ:</b>	10.638.075/0001-58		
<b>Endereço:</b>	Rua 14A, nº 99, Quadra 50A, Lote 22, Sala 02, Setor Aeroporto - Goiânia-GO		
<b>Contato:</b>	Prof. Dr. Luiz Fabrício Zara	<b>Telefone:</b>	(61) 8178 7831
<b>e-mail:</b>	fabriciozara@gmail.com		

**DADOS REFERENTES ÀS AMOSTRAS**

<b>Campanha:</b>	<b>22ª</b>
<b>Tipo de amostra:</b>	<b>Perfil - Solo (Malha de amostragem 5)</b>
<b>Data da coleta:</b>	<b>Janeiro/2015</b>

**ANÁLISES EM LABORATÓRIO**

IDENTIFICAÇÃO	HgT $\mu\text{g kg}^{-1}$	M.O	Areia	Silte	Argila	Total
P1 1	108,72	8,82	60,76	25,72	6,92	102,22
P1 2	98,41					
P1 3	90,45					
P1 4	87,31					
P1 5	83,22					
P2 1	137,46	7,21	66,81	21,23	8,06	103,31
P2 2	100,41					
P2 3	70,98					
P2 4	60,05					
P2 5	55,55					
P3 1	154,82	5,04	76,37	15,72	6,50	103,63
P3 2	111,67					
P3 3	90,72					
P3 4	80,82					
P3 5	82,41					
P4 1	94,85	4,98	77,91	18,85	4,37	106,11
P4 2	74,71					
P4 3	69,95					
P4 4	70,05					
P4 5	69,85					
P5 1	79,64	4,85	61,26	26,54	7,08	99,73
P5 2	50,41					
P5 3	45,75					
P5 4	38,84					
P5 5	28,74					
P6 1	74,74	4,61	70,81	24,20	4,06	103,68
P6 2	50,02					
P6 3	49,66					
P6 4	51,46					
P6 5	51,94					
P7 1	102,72	8,26	70,35	19,16	5,05	102,82
P7 2	83,32					
P7 3	77,17					
P7 4	70,28					

**Determinação de parâmetros diversos em perfil de solo**

P7 5	65,91					
P8 1	51,88	3,46	64,33	26,94	6,61	101,34
P8 2	49,19					
P8 3	47,69					
P8 4	53,01					
P8 5	46,31					
P9 1	82,29	4,08	77,08	13,92	5,52	100,60
P9 2	63,19					
P9 3	59,19					
P9 4	40,81					
P9 5	40,33					
P10 1	103,16	6,16	70,35	20,33	4,07	100,91
P10 2	85,67					
P10 3	80,41					
P10 4	81,85					
P10 5	70,45					
P11 1	80,34	4,04	71,28	17,68	4,13	97,13
P11 2	78,56					
P11 3	81,48					
P11 4	76,32					
P11 5	73,75					
P12 1	80,41	3,88	60,71	32,16	5,57	102,32
P12 2	64,06					
P12 3	65,25					
P12 4	68,81					
P12 5	60,25					
P13 1	119,94	5,03	59,71	27,45	5,72	97,91
P13 2	83,57					
P13 3	68,48					
P13 4	80,63					
P13 5	80,12					
P14 1	90,93	5,99	70,71	15,63	7,81	100,14
P14 2	86,44					
P14 3	86,42					
P14 4	73,84					
P14 5	76,83					

**METODOLOGIA DE REFERÊNCIA**

O mercúrio foi quantificado por decomposição térmica e amalgamação em coluna de areia de ouro segundo USEPA Method 7473 (Revisão 00 – 02/2007).

**INFORMAÇÕES SOBRE A AMOSTRAGEM**

O ponto de coleta, amostragem, identificação e envio das amostras para o laboratório são de responsabilidade do interessado.

**DESVIOS, ADIÇÕES OU EXCLUSÕES DOS MÉTODOS DE ENSAIOS**

Não aplicável.

**Determinação de parâmetros diversos em perfil de solo**

**INFORMAÇÕES GERAIS**


Os resultados deste relatório referem-se apenas às amostras analisadas. Este relatório só deve ser reproduzido completo. A reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório. Os dados referentes à amostragem, análises e demais informações diretamente relacionados aos resultados obtidos neste relatório ficarão armazenados por um prazo de 5 (cinco) anos no laboratório, à disposição do cliente.

**CONCLUSÃO DO RELATÓRIO**

Análise das amostras conforme solicitação do cliente.

**RESULTADOS CONFERIDOS E LIBERADOS POR:**

Araraquara, 22 de Abril de 2014

  
Rafael Rodrigo P. Vasconcelos  
Gerente da Qualidade  
CRQ IV 04200882

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

-----FIM DO RELATÓRIO-----