

**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>26ª</b>
<b>Tipo de amostra:</b>	<b>Perfil - Solo (Malha de amostragem 5)</b>
<b>Data da coleta:</b>	<b>26 a 31 de Janeiro de 2016</b>

**ANÁLISES EM LABORATÓRIO**

IDENTIFICAÇÃO	HgT $\mu\text{g kg}^{-1}$	M.O	Areia	Silte	Argila	Total
P1 1	45,84	5,01	66,74	25,32	4,88	101,95
P1 2	43,02					
P1 3	41,95					
P1 4	32,58					
P1 5	35,75					
P2 1	106,41	9,82	58,38	33,36	6,82	108,38
P2 2	105,97					
P2 3	92,76					
P2 4	73,84					
P2 5	50,89					
P3 1	85,86	7,34	69,05	26,45	3,62	100,68
P3 2	60,07					
P3 3	54,02					
P3 4	63,29					
P3 5	50,61					
P4 1	69,72	4,97	65,62	23,18	6,91	101,61
P4 2	68,77					
P4 3	58,08					
P4 4	55,55					
P4 5	49,11					
P5 1	102,74	8,65	69,87	15,23	7,85	101,27
P5 2	98,04					
P5 3	82,85					
P5 4	63,29					
P5 5	57,81					
P6 1	110,14	8,77	63,36	20,06	8,16	100,35
P6 2	96,85					
P6 3	88,03					
P6 4	72,98					
P6 5	76,94					
P7 1	95,89	7,77	66,86	21,71	4,35	100,69
P7 2	63,59					
P7 3	59,62					
P7 4	54,33					
P7 5	33,96					
P8 1	65,85	6,56	70,71	26,36	3,12	106,75

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

P8 2	60,74					
P8 3	58,96					
P8 4	55,55					
P8 5	29,43					
P9 1	101,12					
P9 2	95,94					
P9 3	75,08	8,49	74,62	23,13	3,11	109,35
P9 4	64,97					
P9 5	59,82					
P10 1	79,69					
P10 2	66,37					
P10 3	54,43	6,15	67,05	18,42	4,99	96,71
P10 4	54,97					
P10 5	38,39					
P11 1	79,72					
P11 2	75,98					
P11 3	69,06	5,94	69,86	19,34	6,11	101,25
P11 4	60,03					
P11 5	45,82					
P12 1	45,21					
P12 2	41,12					
P12 3	38,93	4,93	70,15	26,13	5,55	106,76
P12 4	36,74					
P12 5	29,25					
P13 1	18,47					
P13 2	19,59					
P13 3	17,12	3,13	74,16	30,11	3,57	110,97
P13 4	15,11					
P13 5	15,48					
P14 1	93,97					
P14 2	92,84					
P14 3	86,73	7,88	69,89	19,74	5,05	102,56
P14 4	75,25					
P14 5	68,11					

**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). A granulometria foi determinada pelo método da pipeta.

**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.

**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,

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

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, 20 de Abril de 2016**

  
Rafael Rodrigo P. Vasconcelos  
Gerente da Qualidade  
CRQ IV 04200882

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

-----FIM DO RELATÓRIO-----