

## Relatório de Ensaios Conágua Nº 173742/15

<b>Cliete</b>	VERACRUZ SOLUÇÕES GEOFISICAS E GEOLOGICAS LTDA.	<b>Telefone</b>	(11) 3739-2834
<b>Endereço</b>	R. José Ramon Urtiza, 139 cj. 31 , Vila Andrade , São Paulo -SP, CEP: 05717-270	<b>Contato(s)</b>	Sra. Luciana Cabral Nunes, Geól. M.Sc.
<b>e-mail</b>	luciana@veracruz.srv.br	<b>Fax</b>	
<b>Amostra(s)</b>	Solo	<b>Recepção</b>	08/12/15 13:00

<b>Amostra</b>	P- 4HG - SOLO			<b>Código</b>	173742/15-01	<b>Coleta em</b>	--/--/-- --:--
<b>Ensaio</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidade</b>	<b>Limite aceitável (L1)</b>	<b>LQ</b>	<b>Método</b>	<b>Data do Ensaio</b>	
Mercúrio total	< LQ	mg/Kg	0,5	0,10	SM 3112 B	30/12/15	
Teor de sólidos	<b>86,00</b>	%	NR	0,00005	SM21 2540 B	11/01/16	

### Legenda

**(L1):** CONAMA 420/2009-Dispõe sobre critérios e valores orientadores de qualidade do solo quanto à presença de subs. químicas e estabelece diretrizes p/ o gerenciamento ambiental de áreas contaminadas por essas subs. em decorrência de atividades antrópicas.

**LQ:** Limite de Quantificação.

**SM:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd. Edition, 2012.

**NR:** Não Regulamentado.

### Informações de Coleta

Coleta efetuada pelo cliente.

O serviço de coleta, aquisição do material, descrição das amostras, conservação das amostras e meio de transporte é de inteira responsabilidade do cliente.

Goiânia, 12 de janeiro de 2016.



Diogo Coelho Crispim  
Eng. Químico  
CRQ 12300516  
Responsável Técnico

### Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

**A verificação da autenticidade deste documento pode ser feita baixando o documento original em <http://www.labwin.net/Conagua> usando o código LPHF3 BHW 372.**