

## RELATÓRIO DE ENSAIOS SB2001875.009 R0

### DETALHES DO CLIENTE CONTRATANTE

### DETALHES DO LABORATORIO

Cliente	QUALILOG SERVICOS AUXILIARES ADMINISTRATIVOS LTDA	Gerente	Barbara Prestes de Castro Souza
Endereço	R SETE DE ABRIL	Laboratório	SGS do Brasil LTDA.
Contato	Rafael Nasrala	Endereço	Rua Silva Jardim, 251 - Centro - CEP 09715-090
Email	engenharia2@sso.com.br	Telefone	(55) 11 4125-3044
Projeto		Endereço	barbara.souza@sgs.com
N° de Proposta	PROPOSTA 2019 / 353	Recebido	20/Abril/2020
		Iniciado em	20/Abril/2020
		Finalizado em	28/Abril/2020
		Data do Relatório	29/Abril/2020

### COMENTÁRIOS

Cliente Avaliado: PREFEITURA DE PIRACICABA  
CNPJ: 46.341.038/0001-29  
R. Antônio Correa Barbosa, 2233 - Piracicaba - SP

Assina em nome da  
SGS do Brasil LTDA



**Barbara Prestes de Castro Souza**  
**CRQ IV: 03213055**  
**Gerente de Laboratório**

Os Limites de Tolerância são colocados apenas para fins de referência. É da responsabilidade do interessado a utilização dos limites apropriados à finalidade da avaliação.

O presente documento é emitido pela Empresa sujeito as suas Condições Gerais de Serviços impressas no verso ou disponíveis mediante solicitação ou acessíveis através do site [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Chama-se a atenção para as questões de limitação de responsabilidade, indenização e jurisdição definidas neste documento. O portador do presente documento é advertido de que as informações nele contidas refletem as constatações da Empresa exclusivamente no momento de sua intervenção e dentro dos limites das instruções do Cliente, caso exista alguma. A Empresa se responsabiliza exclusivamente com seus Clientes e o presente documento não desobriga as partes de uma transação de exercerem seus direitos e obrigações em conformidade com os documentos da transação. Qualquer alteração não-autorizada, imitação ou falsificação do conteúdo ou da aparência deste documento é considerada ilegal e os infratores poderão ser processados com o máximo rigor da lei.

290420201146200030661



## RELATÓRIO DE ENSAIOS SB2001875.009 R0

### Detalhes amostra(s) analisada(s) :

N° da Amostra : SB2001875.009  
ID da amostra : 2322000080  
Amostrado por : Cliente  
Matriz da amostra : Ar atmosférico coletado para fins de HO  
Data da amostra : 15/04/2020  
Tipo de Amostrador : FV PRÉ-PESADO – IOM

### Informações Adicionais :

Secretaria: SEMA  
Local Avaliado: Carpintaria  
Atividade Avaliada: Corte de vigas para caibro na marcenaria; Limpeza do setor

### RESULTADOS DOS ENSAIOS

Ensaio	LQ	Resultado	ACGIH 2019: TWA	ACGIH 2019: STEL	NR15
--------	----	-----------	--------------------	---------------------	------

### Laboratório Inorgânico

#### Poeira Inalável

#### MDHS 14/4: General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust

Volume coletado	--	410,00 L			
Poeira de Madeira	0,03 mg	44,656 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>	-	-

### Comentários :

Amostrador apresentou particulado solto.  
Massa amostrada superior ao recomendado pelo método.

290420201146200030661



## RELATÓRIO DE ENSAIOS SB2001875.009 R0

### NOTAS

Os Limites de Tolerância são colocados apenas para fins de referência. É da responsabilidade do interessado a utilização dos limites apropriados à finalidade da avaliação.

^	Realizado por laboratório subcontratado SGS externo.	IS	Amostra insuficiente para análise.
^^	Realizado por laboratório subcontratado externo.	LNR	Amostra listada, porém não recebida.
LQ	Limite de Quantificação.	NA	Não analisado.
<	Inferior ao Limite de Quantificação.	TBA	Parâmetro ainda não analisado.
BC	Branco de Campo	C	Limite TETO.

% Migração - Cálculo da porcentagem da fase secundária em relação à fase primária.

Os resultados apresentados neste relatório referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) ensaiadas.

### NOTAS DA ACREDITAÇÃO

- \* Este relatório não faz parte do escopo de acreditação.
- \* Este relatório não pode ser reproduzido de forma parcial, somente na íntegra.

\*\*\* Fim do Relatório \*\*\*

2904202011462000030661