


**Coordenadas**

**21 L 553479.10 mE  
8933353.44 mS**

	<b>UHE TELES PIRES</b>		<b>DATA: 16/06/2014</b>				
	<b>Gerência de Meio Ambiente</b>		<b>à 17/06/2014</b>				
	<b>MONITORAMENTO DE MATERIAL PARTICULADO - ADR-1500</b>						
<b>DADOS DO LOCAL DA AMOSTRA</b>							
<b>Empresa:</b>	<b>Restaurante da Diva</b>						
<b>Responsável:</b>	<b>Diva</b>						
<b>CNPJ:</b>							
<b>Localidade:</b>	<b>RESTAURANTE</b>	<b>Código:</b>	<b>001</b>				
<b>Coordenadas:</b>							
<b>Município: Paranaíta – MT</b>							
<b>Responsáveis pela coleta: Alan Borges</b>							
<b>Acompanhante: Heleno Biehl</b>							
<b>DADOS DO EQUIPAMENTO</b>							
<b>THERMO SCIENTIFIC ADR-1500</b>							
<b>Range:</b>	<b>0,001 a 0,400 mg/m<sup>3</sup></b>		<b>Protocolo: Qualidade do Ar/ Monitoramento de Material Particulado</b>				
<b>Tamanho da partícula:</b>	<b>0,1 a 10 µm</b>						
<b>DADOS DA AMOSTRA</b>							
<b>Tempo de corrida:</b>	<b>24 horas</b>		<b>VMP - 240 ( µm/m<sup>3</sup>)</b>				
<b>Intervalo:</b>	<b>1 minuto</b>						
<b>Laudos Técnicos – Monitoramento de Material Particulado (PM<sup>1</sup> a PM<sup>10</sup>)</b>							
Quantidade de Amostras	Horário de Início	Parâmetros	Tempo Analítico	Temperatura do Ar (°C)	Umidade Relativa Ar (%)	Pressão Atmosférica	Média das Concentrações encontradas ( µm/m <sup>3</sup> )
1.442	11:01:45	PM1 a PM10	24 HORAS	27,96	60	742	80,92
<b>Observações:</b>	Os Resultados são apresentados em planilha específica anexa a esta ficha.						
*Resolução CONAMA 03/90 - Padrão Primário de Qualidade do Ar *Quadro 5.b – Padrões de Qualidade do Ar do P.02 – Plano Ambiental para a Construção – PAC.							