


**Coordenadas**

21 L 530788.28 mE  
8946476.14 mS

	<b>UHE TELES PIRES</b> <b>Gerência de Meio Ambiente</b> <b>MONITORAMENTO DE MATERIAL PARTICULADO - ADR-1500</b>						<b>DATA: 04/06/2014 a</b> <b>05/06/2014</b>
	<b>DADOS DO LOCAL DA AMOSTRA</b>						
	<b>Empresa:</b>	NHAMBIQUARAS					
<b>Responsável:</b>	JOÃO KUMMELL						
<b>CNPJ:</b>							
<b>Localidade:</b>	ALOJAMENTO E REFEITÓRIO	<b>Código:</b>				001	
<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>	0,001 a 0,400 mg/m <sup>3</sup>	<b>Protocolo: Qualidade do Ar/          Monitoramento de Material Particulado</b>					
<b>Tamanho da partícula:</b>	0,1 a 10 µm						
<b>DADOS DA AMOSTRA</b>							
<b>Tempo de corrida:</b>	24 horas	<b>VMP - 240 ( µm/m<sup>3</sup>)</b>					
<b>Intervalo:</b>	1 minuto						
<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> )
1.445	10:29:55	PM1 a PM10	24 HORAS	27,04	71	739	33,71
<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.							