

<b>Cliente</b>	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	<b>Telefone</b>	065 3622-4303
<b>Endereço</b>	AVENIDA Ayrton Senna, S/N , Centro , PARANAÍTA-MT, CEP 78590-000	<b>Contato(s)</b>	MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO
<b>e-mail</b>	mcastro@uhetelespires.com.br	<b>Fax</b>	
<b>Amostra(s)</b>	Água Subterrânea	<b>Recepção</b>	14/12/13 08:00

<b>Amostra</b>	BC - PM 01 - ÁGUA SUBTERRÂNEA - LOCAL: PM 01	<b>Código</b>	18898/13-01	<b>Coleta em</b>	13/12/13 11:30	
<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>
Condutividade elétrica (ac)	12,1	µS/cm	NR	0,7	SM 2510 B	14/12/13
Alcalinidade total	11,0	mg/L	NR	1,0	SM 2320	14/12/13
Cor verdadeira (ac)	30,0	mgPt-Co/L	NR	4,0	SM 2120 B	14/12/13
Turbidez (ac)	3,78	NTU	5,0	0,21	SM 2130 B	14/12/13

**Conclusão dos Ensaios (Parecer Técnico\*):** De acordo com os parâmetros analisados para o atendimento de "PORTARIA 2.914/2011 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, (que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade)", os resultados reportados neste relatório para esta amostra **atendem** aos limites estabelecidos.

#### Legenda

**(L1):** PORTARIA 2.914/2011 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, (que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade)

**(ac):** Indica ensaio acreditado pela norma NBR ISO/IEC 17025:2005.

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

**NR:** Não Regulamentado.

**LQ:** Limite de Quantificação.

**Parecer Técnico\*:** Os pareceres, interpretações e opiniões expressos não fazem parte do escopo do sistema de qualidade deste laboratório com base na norma NBR ISO/IEC 17025.

#### Informações de Coleta

Amostragem realizada pela CONÁGUA seguindo às Normas Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st. Edition, 2012, referentes a coletas de amostras de água com base nas Instruções de Trabalho IT05.057, IT05.058, IT05.059, IT05.060, IT05.102, IT05.109, IT05.117, IT05.160 e IT05.177.

CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24h: FRACAS      CONDIÇÃO DO TEMPO: BOM      TEMPERATURA DA AMOSTRA: 25,6°C

Goiânia, 05 de fevereiro de 2014



Diogo Coelho Crispim  
Eng. Químico  
CRQ 12300516  
Gerência Técnica

**Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos**