

<b>Cliente</b>	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	<b>Telefone</b>	065 3622-4303
<b>Endereço</b>	AV. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFÍCIO THE CENTRUS TOWER 8º ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305	<b>Contato(s)</b>	MAÍRA F.M. CASTRO
<b>e-mail</b>	gsilveira@uhetelespires.com.br	<b>Fax</b>	
<b>Amostra(s)</b>	Água Superficial	<b>Recepção</b>	23/05/12 09:20

Amostra	Resultado	Unidade	Limite aceitável (L1)	LQ	Método	Data do Ensaio
P.02A - ÁGUA SUPERFICIAL - RIO TELES PIRES - COORD. 21 L 526427/8960174 - MONTANTE DO EIXO DO EMPREENHIMENTO, A JUSANTE DO RIO PARANAITA						
<b>Código</b>	6057/12-01					22/05/12 12:09
<b>-CONAMA 357 ART 15 Classes II-</b>						
Alcalinidade total	27,5	mg/L	NR	1,0	SM 2320	23/05/12
Alumínio dissolvido (*)	0,216	mg/L	0,1	0,004	SM 3120 B	23/05/12
Antimônio total (*)	0,002	mg/L	0,005	0,002	SM 3120 B	23/05/12
Arsênio total (*)	< LQ	mg/L	0,01	0,002	SM 3120 B	23/05/12
Bário total (*)	< LQ	mg/L	0,7	0,005	SM 3120 B	23/05/12
Berílio total (*)	< LQ	mg/L	0,04	0,0004	SM 3120 B	23/05/12
Boro total (*)	< LQ	mg/L	0,5	0,006	SM 3120 B	23/05/12
Cádmio total (*)	0,001	mg/L	0,001	0,001	SM 3120 B	23/05/12
Cálcio total (*)	17,52	mg/L	NR	0,8	SM 3500 d	23/05/12
Carbono Orgânico Dissolvido	1,954	mg/L	NR	0,2	SM 5310 D	23/05/12
Carbono orgânico total	2,053	mg/L	NR	0,2	SM 5310 D	23/05/12
Chumbo total (*)	< LQ	mg/L	0,01	0,005	SM 3120 B	23/05/12
Cianeto total (*)	< LQ	mg/L	NR	0,005	SM 4500	23/05/12
Cloreto total	4,5	mg/L	250,0	0,5	SM 4500 Cl- B	23/05/12
Clorofila "a"	3,12	µg/L	30,0	1,0	SM 10200H	23/05/12
Cobalto total (*)	< LQ	mg/L	0,05	0,006	SM 3120 B	23/05/12
Cobre dissolvido (*)	< LQ	mg/L	0,009	0,003	SM 3120 B	23/05/12
Condutividade elétrica (*)	16,0	µS/cm	NR	0,7	SM 2510 B	23/05/12
Cor verdadeira (*)	64,0	mg/L	75,0	4,0	SM 2120 B	23/05/12
Corantes artificiais	VA	VA	VA	VA	Visual	23/05/12
Cromo total (*)	< LQ	mg/L	0,05	0,005	SM 3120 B	23/05/12
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) (*)	1,2	mg/L	5,0	0,20	SM 5210	23/05/12
Demanda Química de Oxigênio (DQO) (*)	5,0	mg/L	NR	0,03	SM 5220 D	23/05/12
Dureza total	6,0	mg/L	NR	2,0	SM 2340 C	23/05/12
Fenóis totais	< LQ	mg/L	0,003	0,001	SM 5530	23/05/12
Ferro dissolvido (*)	0,183	mg/L	0,3	0,04	SM 3500 B	23/05/12
Fluoreto total (*)	0,12	mg/L	1,4	0,04	SM 4500 B	23/05/12
Fósforo Orgânico	< LQ	mg/L	NR	0,004	SM 4500 P	23/05/12
Fósforo total (*)	< LQ	mg/L	0,1 (b)	0,004	SM 4500 P	23/05/12
Lítio total	< LQ	mg/L	2,5	0,004	SM 3120 B	23/05/12
Magnésio total	< LQ	mg/L	NR	0,4	SM 3500 E	23/05/12
Manganês total (*)	< LQ	mg/L	0,1	0,007	SM 3120 B	23/05/12
Materiais Flutuantes	VA	--	VA	VA	Visual	23/05/12
Mercúrio total	< LQ	mg/L	0,0002	0,0001	EPA 7470 A	23/05/12
Níquel total	< LQ	mg/L	0,025	0,009	SM 3120 B	23/05/12
Nitrato	0,02	mg/L	10,0	0,01	SM 4500 E	23/05/12
Nitrito	0,009	mg/L	1,0	0,001	SM 4500 NO <sub>2</sub>	23/05/12
Nitrogênio amoniacal (*)	< LQ	mg/L	0,5 a 3,7 (a).	0,02	SM 4500	23/05/12
Nitrogênio orgânico	< LQ	mg/L N	NR	0,6	SM 4500-N	23/05/12
Nitrogênio total (*)	< LQ	mg/L N	NR	0,56	SM 4500 N	23/05/12
Óleos e graxas	VA	mg/L	VA	VA	SM 5520	23/05/12
Ortofosfato (*)	< LQ	mg/L P-PO <sub>4</sub>	NR	0,023	SM 4500 P	23/05/12
Oxigênio dissolvido (*)	6,14	mg/L	> 5,0	0,3	SM 5210	23/05/12
PCBs (Bifenilas Policloradas) (sc)	< LQ	µg/L	0,001	0,001	EPA-8082	23/05/12
Pentaclorofenol (sc)	< LQ	mg/L	0,009	0,002	EPA-8270 D	23/05/12
pH (*)	7,73	--	6,0 a 9,0	0,02	SM 4500	23/05/12
Potássio total	2,124	mg/L	NR	0,01	SM 3120 B	23/05/12
Potencial de Oxirredução	192,0	mV	NR	0,1	SM 2580 B	23/05/12
Prata total	< LQ	mg/L	0,01	0,004	SM 3120 B	23/05/12
Salinidade	< LQ	o/oo	NR	0,01	SM 2520 C	23/05/12

<b>Cliente</b>	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	<b>Telefone</b>	065 3622-4303
<b>Endereço</b>	AV. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFÍCIO THE CENTRUS TOWER 8º ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305	<b>Contato(s)</b>	MAÍRA F.M. CASTRO
<b>e-mail</b>	gsilveira@uhetelespires.com.br	<b>Fax</b>	
<b>Amostra(s)</b>	Água Superficial	<b>Recepção</b>	23/05/12 09:20

Saturação de Oxigênio	103,8	%	NR	0,1	SM 21 4500 O G	23/05/12
Selênio total	< LQ	mg/L	0,01	0,002	SM 3120 B	23/05/12
Sílica total	8,8	mg/L SiO <sub>2</sub>	NR	0,01	SM 4500 SiO <sub>2</sub>	23/05/12
Sódio total	21,15	mg/L	NR	0,006	SM 3120 B	23/05/12
Sólidos totais	83,0	mg/L	NR	1,0	SM 2540	23/05/12
Sólidos totais dissolvidos - STD	10,0	mg/L	500,0	0,05	SM 2510	23/05/12
Sulfato total (*)	< LQ	mg/L	250,0	0,11	SM 4500 SO <sub>4</sub>	23/05/12
Sulfeto	0,01	mg/L	0,002	0,002	SM 4500	23/05/12
Transparência	0,79	m	NR	--	Secchi	23/05/12
Turbidez (*)	19,8	NTU	100,0	0,21	SM 2130 B	23/05/12
Urânio total	< LQ	mg/L	0,02	0,008	SM 3120 B	23/05/12
Vanádio total	< LQ	mg/L	0,1	0,007	SM 3120 B	23/05/12
Zinco total (*)	< LQ	mg/L	0,18	0,007	SM 3120 B	23/05/12
Coliformes termotolerantes(*)	< 1,0 x 10 <sup>3</sup>	NMP/100mL	1,0 x 10 <sup>3</sup>	--	SM 9223 B	23/05/12

#### Legenda

**(L1):** CONAMA 357/05 que enquadra os corpos d'água em Classes. CLASSE II: destina-se ao abastecimento doméstico, após tratamento convencional; à proteção das comunidades aquáticas; à recreação de contato primário. **SM:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st. Edition, 2005. **NR:** Não Regulamentado. **(\*):** Parâmetros acreditados pelo CGCRE. (Laboratório pertencente a RBLE: Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaios do INMETRO). **LQ:** Limite de Quantificação. **VA:** Virtualmente Ausente. **(b):** Até 0,1 para ambientes lóticos, até 0,03 mg/L em ambientes lênticos; e até 0,05 mg/L em ambientes intermediários, com tempo de residência entre 2 e 40 dias, e tributários diretos de ambientes lênticos. **EPA:** Environmental Protection Agency. **(a):** Varia conforme o pH. **(sc):** Ensaio terceirizado. Os laboratórios subcontratados passaram por avaliação da empresa Conágua, onde foram avaliados critérios mínimos para credenciamento em seu catálogo. **NMP:** Número Mais Provável.

#### Informações de Coleta

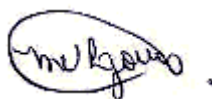
Amostragem realizada pela CONÁGUA seguindo às Normas Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st. Edition, 2005, referentes a coletas de amostras de água com base nas Instruções de Trabalho IT05.057, IT05.058, IT05.059, IT05.060, IT05.102, IT05.109, IT05.117, IT05.160 e IT05.177.

TEMP. DA AMOSTRA: 27,24°C TEMP. AMBIENTE: 29,20°C CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24H: FRACAS CONDIÇÃO DO TEMPO: CHUVOSO

Goiânia, 05 de julho de 2012.



Diogo Coelho Crispim  
Eng. Químico  
CRQ 12300516  
Gerência Técnica



Marly Vânia Leão Gomes  
Bióloga  
CRBio 70927/04D  
Bacteriologia

**Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos**

<b>Ciente</b>	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	<b>Telefone</b>	065 3622-4303
<b>Endereço</b>	AV. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFÍCIO THE CENTRUS TOWER 8º ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305	<b>Contato(s)</b>	MAÍRA F.M. CASTRO
<b>e-mail</b>	gsilveira@uhetelespires.com.br	<b>Fax</b>	
<b>Amostra(s)</b>	Água Superficial	<b>Recepção</b>	23/05/12 09:20

**ANÁLISE DE FITOPLÂNCTON**

- Amostragem Quantitativa – Indivíduo/mL  
O estudo taxonômico e quantitativo do Fitoplâncton foi efetuado através do microscópio biológico, com aumento de 400 vezes. Método de Sedgewick Rafter.

TAXONS - FITOPLÂNCTON	RESULTADOS
<b>Bacillariophyceae</b>	
<i>Aulacoseira sp</i>	<b>1,0</b>
<b>Cyanophyceae</b>	
<i>Pseudanabaena sp</i>	<b>5,0</b>
<b>Chlorophyceae</b>	
<i>Closteripsis sp</i>	<b>3,0</b>
<i>Eutetramorus sp</i>	<b>8,0</b>

Nota 1: O plano de amostragem segue às Normas NBR da ABNT referentes a coletas de amostras de água. IT05.057, IT05.058, IT05.059, IT05.060, IT05.109, IT05.117.

Nota 2: As análises foram realizadas segundo técnicas recomendadas pelo "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER" da AWWA/APHA, 21ª ed. Washington: APHA, 2005; "ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY".

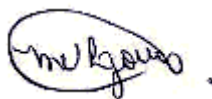
Nota 3: Os resultados devem ser interpretados como representando a amostra no momento da análise.

RQ 190 (04)

Goiânia, 05 de julho de 2012.



Diogo Coelho Crispim  
Eng. Químico  
CRQ 12300516  
Gerência Técnica



Marly Vânia Leão Gomes  
Bióloga  
CRBio 70927/04D  
Bacteriologia

**Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos**

<b>Cliente</b>	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	<b>Telefone</b>	065 3622-4303
<b>Endereço</b>	AV. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFÍCIO THE CENTRUS TOWER 8º ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305	<b>Contato(s)</b>	MAÍRA F.M. CASTRO
<b>e-mail</b>	gsilveira@uhetelepires.com.br	<b>Fax</b>	
<b>Amostra(s)</b>	Água Superficial	<b>Recepção</b>	23/05/12 09:20

**ANÁLISE DE ZOOPLÂNCTON**

- Amostragem Quantitativa – Individuo/L  
O estudo taxonômico e quantitativo do Zooplâncton foi efetuado através do microscópio biológico Zeiss modelo Axiovert com aumento de 25 a 400 vezes. Método de Sedgewick Rafter.

TÁXONS – ZOOPLÂNCTON	RESULTADOS
<b>Testáceos</b>	
<i>Arcella sp</i>	<b>39,0</b>
<i>Centropyxis sp</i>	<b>35,0</b>
<i>Diffugia sp</i>	<b>23,0</b>
<i>Euglypha sp</i>	<b>8,0</b>

Nota 1: O plano de amostragem segue às Normas NBR da ABNT referentes a coletas de amostras de água. IT05.057, IT05.058, IT05.059, IT05.060, IT05.109, IT05.117.

Nota 2: As análises foram realizadas segundo técnicas recomendadas pelo "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER" da AWWA/APHA, 21ª ed. Washington: APHA, 2005; "ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY".


Nota 3: Os resultados devem ser interpretados como representando a amostra no momento da análise.

RQ 191 (04)

Goiânia, 05 de julho de 2012.



Diogo Coelho Crispim  
Eng. Químico  
CRQ 12300516  
Gerência Técnica



Marly Vânia Leão Gomes  
Bióloga  
CRBio 70927/04D  
Bacteriologia

**Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos**

<b>Cliente</b>	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	<b>Telefone</b>	065 3622-4303
<b>Endereço</b>	AV. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFÍCIO THE CENTRUS TOWER 8º ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305	<b>Contato(s)</b>	MAÍRA F.M. CASTRO
<b>e-mail</b>	gsilveira@uhetelespires.com.br	<b>Fax</b>	
<b>Amostra(s)</b>	Água Superficial	<b>Recepção</b>	23/05/12 09:20

**ANÁLISE DE MACROINVERTEBRADOS**

RESULTADOS				
FILO	CLASSE	ORDEM	FAMILIA	Nº INDIVÍDUOS/M2
MOLLUSCA	BIVALVIA	NI	Corbiculidae	331,0
<b>Legenda : N.I – Não Identificado</b>				
<b>Total de indivíduos / m 2</b>				<b>331,0</b>

Nota 1: A resolução CONAMA 357/05 (capítulo III – seção I) contempla a utilização de indicadores bióticos, pelo uso de organismos e/ou comunidades, na avaliação dos ecossistemas aquáticos, sem recomendações quantitativas de valores máximos permitidos.

Nota 2: As análises foram realizadas segundo técnicas recomendadas pelo "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER" da AWWA/APHA, 21ª ed. Washington: APHA, 2005; "ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY".

Nota 3: Os resultados devem ser interpretados como representando a amostra no momento da análise.

Nota 4: O plano de amostragem segue às Normas NBR da ABNT referentes a coletas de amostras de água: IT05.127.

RQ 245 (00)

Goiânia, 05 de julho de 2012.



Diogo Coelho Crispim  
Eng. Químico  
CRQ 12300516  
Gerência Técnica



Marly Vânia Leão Gomes  
Bióloga  
CRBio 70927/04D  
Bacteriologia

**Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos**