



### 1 - Dados do Cliente:

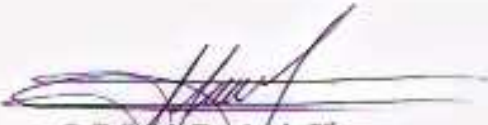
Interessado: <b>Energia Sustentável do Brasil - ESBR</b>	
Localidade: <b>Canteiro de Obras UHE Jirau, S /Nº - Zona Rural</b>	
Município: <b>Porto Velho – RO</b>	
Natureza da Amostra: <b>Efluente Sanitário – ETE 02</b>	
Data da Coleta: <b>13 / 08 / 2011</b>	
Responsável Pela Coleta: <b>Qca. Eliege Weirich</b>	
Acompanhante: <b>Eng. Gustavo T. Molina</b>	
Chuvvas nas últimas 24 horas: <b>Não</b>	
Laboratório: <b>2367 a 2368/2011</b>	Protocolo: <b>3508 / 2011</b>

### 2- Histórico:

- As coletas foram feitas em frascos esterilizados;*
- Os ensaios bacteriológicos foram realizados pela técnica de tubos múltiplos de fermentação – TMF;*
- NMP/100mL: lê – se Número Máximo Provável;*
- As amostras foram preservadas até o início das análises sob refrigeração, conforme normas técnicas;*
- Os resultados analíticos referem – se unicamente as amostras coletadas;*
- Os métodos de análises utilizados estão de acordo com Standard for the Examination of Water and Wastewater 21º edition, APHA, WEF, AWWA E ICR Microbial Laboratory Manual, U.S EPA, 1996.*
- Laboratório cadastrado na Secretaria Estadual do Meio Ambiente – SEMA – MT. Sob. Nº.: 306 / 2010*
- Laboratório cadastrado no Conselho Regional de Química – CRQ – MT. Sob Nº.: 164 / 2010*
- Laboratório cadastrado na VISA - MT. Sob Nº.: 8345*
- Laboratório cadastrado na Secretaria Estadual do Meio Ambiente – SEMA – RO. Sob. Nº.: 49 /DELQCA*
- Laboratório cadastrado na Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMA / MS Sob Nº.: 23161282 / 10.*

### 3 - Dados da Coleta

Pontos amostrados	Local amostrado	Hora	Temperatura °C	
			Ar	Água
01	ETE – Bruto / Entrada - ETE 02 (Nova) - MD	12:20	38,0	30,3
02	ETE – Tratado / Saída - ETE 02 (Nova) - MD	12:05	37,7	29,8

  
Jadir Inácio Ferreira da Silva  
Químico Responsável  
CRQ. 16100036

Cuiabá – MT, 31 de Agosto de 2011  
  
Eng. Sanitarista / Químico  
CRQ. 16300024 / CRFA 1201948720



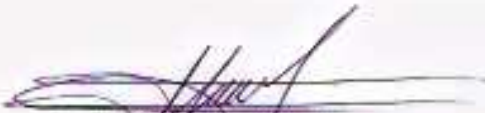
### 4 - Laudos Físico-Químicos e Bacteriológicos

**Laboratório: 2367/2011**

**ETE – Bruto / Entrada - ETE 02 (Nova) – MD**

Ensaio	Unidade	Método	Amostra 01
Acidez	mg/L	Colorimétrico	81,0
Alcalinidade	mg/L	Colorimétrico	296,0
Clorofila-a	µg/L	HPLC	5100
Condutividade elétrica	µS/cm <sup>-1</sup>	Potenciometria	660
DBO <sub>5</sub>	mg/L	Incubação	1600,0
DBO <sub>5</sub> Solúvel	mg/L	Incubação	1550,0
DQO	mg/L	Colorimetria	2400,0
DQO Solúvel	mg/L	Colorimetria	2320,0
Fósforo Total	mg/L	Colorimetria	13,0
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	Colorimetria	100,0
Nitrogênio Total	mg/L	Colorimetria	130,0
Óleos e Graxas *	mg/L	Soxhlett	44,0
pH	---	Potenciometria	7,02
Sólidos Totais Dissolvidos		Gravimetria	360,0
Sólidos Sedimentáveis	mL x h x L	Cone Imhoff	0,6
Sólidos Totais	mg/L	Gravimetria	700,0
Sólidos Fixos	mg/L	Gravimetria	400,0
Sólidos Voláteis	mg/L	Gravimetria	300,0
Sulfato	mg/L	Colorimetria	105,0
Temperatura	°C	Potenciometria	30,3
Coliformes Totais	UFC / 100 mL	Memb. Filtrante	2,2 x 10 <sup>7</sup>
Coliformes Termotolerantes	UFC / 100 mL	Memb. Filtrante	1,9 x 10 <sup>7</sup>

Cuiabá – MT, 31 de Agosto de 2.011

  
Jadir Inácio Ferreira da Silva  
Químico Responsável  
CRQ. 16100036

  
Mackson R. O. D'Anunclação  
Eng. Sanitarista / Químico  
CRQ. 16300024 / CRFA 1201948720



### 4 - Laudos Físico-Químicos e Bacteriológicos

**Laboratório: 2368/2011**

**ETE – Tratado / Saída - ETE 02 (Nova) - MD**

Ensaio	Unidade	Método	Amostra 02	V.M.P <sup>(1)</sup>
Acidez	mg/L	Colorimétrico	9,0	---
Alcalinidade	mg/L	Colorimétrico	162,0	---
Clorofila- <i>a</i>	µg/L	HPLC	500	---
Condutividade elétrica	µS/cm <sup>-1</sup>	Potenciometria	297	---
DBO <sub>5</sub>	mg/L	Incubação	90,0	120
DBO <sub>5</sub> Solúvel	mg/L	Incubação	85,0	---
DQO	mg/L	Colorimetria	173,0	---
DQO Solúvel	mg/L	Colorimetria	170,0	---
Fósforo Total	mg/L	Colorimetria	2,0	---
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	Colorimetria	10,0	20,0
Nitrogênio Total	mg/L	Colorimetria	13,0	---
Óleos e Graxas *	mg/L	Soxhlett	2,0	100
pH	---	Potenciometria	7,10	5 a 9
Sólidos Totais Dissolvidos		Gravimetria	130,0	---
Sólidos Sedimentáveis	mL x L x h	Cone Imhoff	< 0,1	1,0
Sólidos Totais	mg/L	Gravimetria	250,0	---
Sólidos Fixos	mg/L	Gravimetria	160,0	---
Sólidos Voláteis	mg/L	Gravimetria	90,0	---
Sulfatos	mg/L	Colorimetria	30,0	---
Temperatura	°C	Potenciometria	29,8	> 40,0
Coliformes Totais	UFC / 100 mL	Memb. Filtrante	4,9 x 10 <sup>3</sup>	---
Coliformes Termotolerantes	UFC / 100 mL	Memb. Filtrante	4,8 x 10 <sup>3</sup>	---

\* substâncias solúveis em hexano

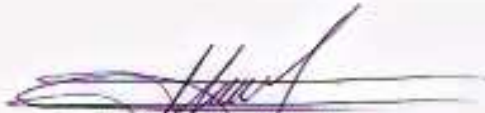
<sup>(1)</sup> VMP = Valor Máximo Permitido, Conforme Resolução CONAMA n° 357, de 17 de Março de 2005 / Artigo 34°, Combinado com a Resolução CONAMA N° 430, de 13 de Maio de 2.011 / Artigo 16°.

(---) Não há referências na legislação.

**Parecer Técnico** → Amostra enquadra – se dentro dos padrões conforme Resolução CONAMA n° 357, de 17 de Março de 2005 / Artigo 34° Combinado com a Resolução CONAMA n° 430, de 13 de Maio de 2.011 - Lançamento de Efluentes.

Baseado nos Resultados obtidos certifica-se os seguintes índices de eficiência do sistema de tratamento:

- DBO<sub>5</sub>: **94,37 %**
- DQO: **92,79 %**
- STD: **64,28 %**

  
Jadir Inácio Ferreira da Silva  
Químico Responsável  
CRQ. 16100036

Cuiabá – MT, 31 de Agosto de 2.011

  
Mackson R. O. D'Anunção  
Eng. Sanitarista / Químico  
CRQ. 16300024 / CRFA 1201948720