

	<b>RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO</b>	IDENTIFICAÇÃO	REVISÃO	FOLHA Nº
		<b>RSE 3501/015</b>	<b>00</b>	<b>1/2</b>

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

**Empresa Solicitante:** Consórcio Construtor Belo Monte

**Endereço:** Sítio Belo Monte

**Nome do Solicitante:** Thiago Félix

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

**Identificação da amostra:** CSAO -Sanches Tripoloni– Saída      **Coordenadas UTM:** Zona 22/N 9653006/E 0414552

**Item Ensaiado:** Efluente Industrial      **Hora da Amostragem:** 12h29min

**Condições climáticas no momento da Amostragem:** Sol      **Temp. ar:** 30,5°C

**Coletor (es):** Murilo      **Data da coleta:** 03/08/2015

**Entrada no laboratório:** 03/08/2015      **Data da Elaboração do RSE:** 20/08/2015

<i>Parâmetros Físico-Químicos</i>	<i>Unidade</i>	<i>Limite (VMP)</i>	<i>Resultados Analíticos</i>	<i>Branco analítico</i>	<i>LQ</i>	<i>Metodologia</i>
Nitrogênio total	mg/L	NR	<b>7,541</b>	<0,1	0,1	SM21 4500
Óleos e Graxas Minerais	mg/L	20	<b>15,7</b>	<1,0	1,0	SM 21 5520 B
pH	-	5,0-9,0	<b>8,20</b>	NR	0,03	SM21 4500-H <sup>+</sup> B
Surfactantes	mg/L	NR	<b>0,081</b>	<0,001	0,001	SM21 5540 B
Turbidez	NTU	NR	<b>7908</b>	<0,1	0,1	SM21 2130 B
Temperatura	°C	40	<b>29,2</b>	NR	NA	SM21 2550 B

**Notas:**

VMP – Valor Máximo Permitido

VA = Virtualmente Ausente

NR = Não há referência.

NI = Não inferior.

NMP = Número Mais Provável

LQ = Limite de Quantificação

**Declaração de Conformidade.**

A amostra do efluente apresentou valores satisfatórios para todos os parâmetros analisados de acordo com a Resolução CONAMA nº. 430, de 13 de Maio de 2011, artigo 16.

**Abrangência:**

O(s) resultado(s) refere(m)-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Esse Relatório Simplificado de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

**Data da realização das análises**

A Life Projetos Limnológicos garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo o POP Amostragem (001) da Life Projetos Limnológicos, e condições descritas na proposta comercial referente a este trabalho. Todas estas datas constam no relatório original de ensaio (dados brutos) e poderão ser solicitados a qualquer momento pelo interessado.

**Plano de Amostragem**

O plano de amostragem segue as normas do SMEWW (Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater).

	<b>RELATÓRIO SIMPLIFICADO DE ENSAIO</b>	IDENTIFICAÇÃO <b>RSE 3501/015</b>	REVISÃO <b>00</b>	FOLHA Nº <b>2/2</b>
--	---	--------------------------------------	----------------------	------------------------

**Relação de Equipamentos utilizados e Certificados de Calibração.**

pH e Temperatura - pHmetro /HACH - Sension TM + PH1 Certificação Nº1154/15

Turbidez – Turbidímetro - HACH, 2100P– Certificação Nº 058169\_01/15.

Surfactantes - Espectrofotômetro DR 2800 Hach – Certificação Nº 058173\_1/15.

**Referências**

SM21 - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater” da AWWA/APHA, 21ª ed. Washington: APHA, 2005.

**Resolução CONAMA nº. 430, de 13 de Maio de 2011, artigo 16.**

**Procedimento Operacional Padrão**


**Revisores**

Kátia Bittar Haddad

Juliana Machado do Couto Curti

**Responsável Técnica**

Juliana Machado do Couto Curti



---

**M.Sc. Juliana Machado do Couto Curti**

**Diretora Técnica - CRBio nº 30921**

**Goiânia, 20/08/2015**