



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30  
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP 20.550-040  
- Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-0819 / 3563-3825 Fax-2567-3871

### BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 11250 / 55856

#### DADOS DO ESTABELECIMENTO

<b>RAZÃO SOCIAL:</b> SADIA	
<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> ROBERTA GONÇALVES	
<b>LOGRADOURO:</b> RUA CORONEL JOSÉ TEÓFILO CARNEIRO, 1001 – SÃO JOSÉ - UBERLÂNDIA	
MINAS GERAIS	<b>CEP:</b>
<b>TELEFONE:</b>	<b>E-MAIL:</b> roberta.goncalves@sadia.com.br

#### EMPRESA SOLICITANTE

**RAZÃO SOCIAL:** BIOAGRI AMBIENTAL LTDA – UBERLÂNDIA

#### DADOS DO LABORATÓRIO

<b>CCL Nº</b> IN000328	<b>VALIDADE:</b> EM RENOVAÇÃO
<b>RAZÃO SOCIAL:</b>	CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS
<b>NOME FANTASIA:</b>	OCEANUS
<b>ENDEREÇO:</b>	RUA ALMIRANTE COCHRANE, 37
<b>BAIRRO:</b>	TIJUCA
<b>DISTRITO/RA:</b>	RJ
<b>MUNICÍPIO:</b>	RIO DE JANEIRO
<b>CEP:</b>	20.550-040
<b>TELEFONE:</b>	(21) 2567-0819 / 3563-3825
<b>FAX:</b>	(21) 2567-3871

#### DADOS DA AMOSTRA

Identificação da amostra: BIO FILTRO - FINAL


Tipo de Amostra: CAVACO

Código: 1616202 CE 002

Origem da amostra: BIOAGRI AMBIENTAL

Volume: 50 mL

Parâmetros	Resultado(s) <sub>1</sub>
Pesquisa de bolores e leveduras	Ausência

<b>HORA DA COLETA:</b> --/--	<b>HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 12:00
<b>DATA DA COLETA:</b> 22.12.11	<b>DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 26.12.11
<b>Sebastião (Bioagri)</b> NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	<b>Dr. Ronaldo Leão</b> NOME DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	 ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE – CRBio02339/85



# Centro de Biologia Experimental Oceanus

## Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30  
CNPJ 28383198/0001-59 . INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37, Tijuca, CEP 20.550-040  
- Rio de Janeiro - R.J. Tel-2567-0819 / 3563-3825 Fax-2567-3871

### MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

#### Análise Bacteriológica:

Pesquisa de bolores e leveduras: SMWW 9610.

### REFERÊNCIAS

#### REFERÊNCIAS:

- 1- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 21th Edition – American Public Health Association – APHA.
- 2- Ministério da Agricultura. Secretaria Nacional de Defesa Agropecuária. Métodos para Controle de Produtos de Origem Animal e seus Ingredientes. II Métodos Físicos e Químicos, 1981.

### OBSERVAÇÕES

#### LEGENDA:

1-Resultados referentes às amostras analisadas  
NMP – Número Mais Provável / UFC-Unidades Formadoras de Colônias

Nota 1: O(s) resultado(s) acima se restringe (m) tão somente a(s) amostra(s) analisada(s).

Nota 2: Este laudo só deve ser reproduzido por completo.

**Nota 3: Cabe ao solicitante a responsabilidade da coleta realizada.**

Rio de Janeiro, 29 de dezembro de 2011.

---

**Dr. Ronaldo Leão**  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85