

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br**RELATÓRIO DE ENSAIO: 24935/2018-1.0**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda
Endereço:	Rua Batista de Oliveira, 680
Bairro:	Centro
Cidade:	Juiz de Fora
UF:	Minas Gerais
CEP:	36.101-121
Nome do Solicitante:	Christiane Garcia
Dados para contato:	21 3215-5724 coletasmg@oceanus.bio.br
Processo Comercial:	1623/2017-41

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	727633
Referência do cliente:	OCMG - 693 - BAHAMAS CD-ENTRADA
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	06/03/2018 15:15:00	Data de Recebimento:	07/03/2018
Chuva nas últimas 24h?	Sim	pH de Campo	---
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Composta
Temperatura de recebimento (°C)	5,0	Tipo de Amostra	Efluente
Coletor	Cliente	Informações Relevantes	---

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: Sem Comparativo

FÍSICO-QUÍMICO				
Início dos Ensaio: 07/03/2018				
Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	Sem Comparativo
Óleos Vegetais e Gorduras Animais	mg/L	75	10	---

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Óleos Vegetais e Gorduras Animais: SMEWW 5520 D - Soxhlet Extraction Method; SMEWW 5520 F - Hydrocarbons



OBSERVAÇÕES GERAIS

- Os resultados referem-se somente à amostra analisada.
- Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração e com a aprovação por escrito da Oceanus - Hidroquímica.
- As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 22nd e USEPA.
- * Serviço Terceirizado no Laboratório Oceanus.
- Abreviações:

Ausência = Menor Que o Limite de Quantificação

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

ND = Não Detectável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PCB = Polychlorinated Biphenyls

SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 22nd Edition - 2012

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons.

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Shirley Bello

Relatório revisado por: Roberta Soares

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 19 de março de 2018



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 24935/2018-1.0

Cliente: Laboratório de Pesquisa e Análises Clínicas Cavalieri Ltda	
Data de recebimento: 07/03/2018	
Código: 727633	Identificação da Amostra: OCMG - 693 - BAHAMAS CD-ENTRADA

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Carlos Eduardo da Silva



REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

Centro de Biologia Experimental Oceanus
Rua Almirante Cochrane nº 37 - Tijuca
CEP: 20550-040 - Rio de Janeiro - RJ

Cadeia de Custódia

Grupo: S164/18

CLIENTE: LABORATÓRIO DE PESQUISAS E ANÁLISES CLÍNICAS CAVALLETTI LTDA
CONTATO: LUIZ ANTONIO CAVALLETTI / CRISTIANE GARCIA
CNPJ: 05.960.138/0001-75
TELEFONE: (32) 3215-5724 8856 2220
ENDEREÇO: R. BATISTA DE OLIVEIRA, 680/7º andar - CENTRO - JUIZ DE FORA - MG - 36073-130
EMAIL RELATÓRIOS: diretoria@laboratoriocavalletti.com.br; analisede@laboratoriocavalletti.com.br
EMAIL PATRIAMENTO: diretoria@laboratoriocavalletti.com.br; analisede@laboratoriocavalletti.com.br
RESPONSÁVEL PELA COLETA: () DCMG (x) SIM () NÃO
TRANSPORTADO POR: () DCMG (x) CLIENTE
CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS: (x) SIM () NÃO

1623-2017

Data	Hora	Identificação da Amostra	Nº DCMG	metr. comparativo	Numero de Frascos	Parâmetros Para Análise	Observações
05/03/2018	8 AS 13:15	BANANAS CD - ENTUADA 1021633 - 24935	653		2	ÓLEOS VEGETAIS E GORDURAS ANIMAIS	efluente
03/03/2018	8:10 AS 15:30	BANANAS CD - SMDA 682315 - 24936	694	ECOPAM 01/2008	1	ÓLEOS VEGETAIS E GORDURAS ANIMAIS	efluente

49
25

*Uso exclusivo do Laboratório Oceanus
Enviado por: DCMG
Recebido por: _____
Observações: _____
Data: 07/03/18
Hora: 08:40h

Transporte: () Cliente (x) Outros
Temperatura no recebimento: °C
Assinatura Cliente: _____
Observações: _____

HIDROQUÍMICA ENGENHARIA
e LABORATÓRIO LTDA.
CNPJ: 42.114.736/0001-30
TEL: 3293-7090
Recebido dia: 07/03/18
Carlos Eduardo
Isauro Lobo