



LAUDO DE ANÁLISE 067/2015

Data: 02/06/2015

NÚMERO DO PROTOCOLO: 067/2015**NOME DO PRODUTO:** Óleo de Copaíba**ASPECTO:** Líquido de cor castanho**LOTE:** 0058 260415**LOCAL DE COLETA:** Tupé-AM**DATA DE COLETA:** Não consta**HORA DA COLETA:** Não consta**DATA DA FABRICAÇÃO:** Não consta**VALIDADE:** Não consta**CLIENTE:** COPAÍBA DA AMAZÔNIA – Ithamar Moreira Melo- ME**ENDEREÇO:** Rua Graúna, 279 – Jardim dos Pássaros – Guarujá – SP –

CEP: 11432-100

CONTATO: Edson Medeiros Lima**EMBALAGEM:** Frasco plástico com conta gota.**DATA DE ENTRADA:** 04/05/2015**ANÁLISE SOLICITADA:** Microbiológica

LAUDO DE ANÁLISE 067/2015

Data: 02/06/2015

ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA

NOME DO ENSAIO	RESULTADO	VALOR DE REFERÊNCIA	REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA	OBSERVAÇÕES
Índice de Refração a 20°C	1,5039	1, 498 - 1, 510	1	Caderno Nº. 01 Registro de Análises 2010-2015 Folha 177

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA

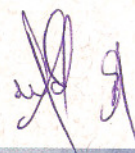
NOME DO ENSAIO	RESULTADO	VALOR DE REFERENCIA (REF. BIBLIOGRÁFICA 4) UFC/ml	OBSERVAÇÕES
Contagem total de Bactérias Mesófilas	Ausente	10 ²	Caderno Nº. 02 de Microbiologia Folha 04
Bolores e Leveduras	Ausente	10 ²	Caderno Nº. 02 de Microbiologia Folha 04

CONCLUSÃO:

Análise Microbiológica:

Não foi detectada a presença de microrganismos

Análises Físico-químicas: O resultado de índice de refração está dentro da faixa de valores encontrados em Referências Bibliográficas para Óleo de Copaíba.



LAUDO DE ANÁLISE 067/2015

Data: 02/06/2015

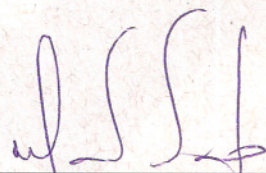
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1 - SOUZA, FLÁVIA DINAH RODRIGUES. O manejo do óleo - resina de Copaífera spp. realizado pelas etnias Arara (Karo) e Gavião (Ikolen) na terra indígena Igarapé Lourdes. Rondônia /Manaus, 2010. 86f. Dissertação de mestrado apresentada ao programa de pós-graduação em Biologia Tropical e Recursos Naturais como parte dos requisitos para obtenção do grau de mestre em Ciências de Florestas Tropicais do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

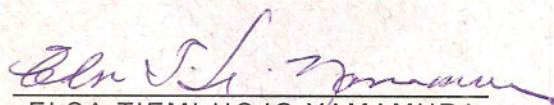
2 - SILVA, Ederly Santos et al. Análise físico-química do óleo-resina e variabilidade genética de copaíba na Floresta Nacional do Tapajós. *Pesq. agropec. bras.* [online]. 2012, vol.47, n.11, pp. 1621-1628. ISSN 0100-204X. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-204X2012001100009>.

3- SILVA, N.; JUNQUEIRA, V.C.A.; SILVEIRA, N.F.A. **Manual de métodos de análise microbiológica de alimentos**. São Paulo: Varela, 1977

4- Brasil. Farmacopéia Brasileira. 5ª Edição. volume 2. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Brasília: ANVISA, 2010. p. 252



MARY ROMY SAITO
CRQ 04219065 - 4ª REGIÃO



ELSA TIEMI HOJO YAMAMURA
CRQ 04205933 - 4ª REGIÃO
RESPONSÁVEL TÉCNICO

O resultado desta análise tem significação restrita e se aplica tão somente a amostra enviada pelo cliente.