

# Certificado de Análise



	MIX CANABIDIOL CANABIGEROL		
	LOTE	OCBDCBG14	
1	DATA DE FABRICAÇÃO	05/09/2025	
	DATA DE APROVAÇÃO	27/10/2025	





**METAIS PESADOS** 



MICOTOXINAS



SOLVENTES RESIDUAIS



CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS

APROVADO

**APROVADO** 

APROVADO

**APROVADO** 

APROVADO

## **INFORMAÇÕES DO LOTE**

DUÇÃO DO ÓLEO 05/09/2025 DENSIDADE 0,949 g/n	VISCOSIDADE 60,86 mPa.s	TEOR DE UMIDADE' 0,51 %
--	-------------------------	-------------------------



## CANABINOIDES

Análise	Resultado (mg/mL)	Total de Canabinoides (%)
CBD	30,91	65,29
CBG	15,04	31,77
Delta-9 THC	1,39	2,94
СВС	N.D.	-
CBGA	N.D.	-
THC-A	N.D.	-
CBDA	N.D.	-
CBN	N.D.	-
Delta-8 THC	N.D.	-
CBDV	N.D.	-

RESUMO DE CANABINOIDES						
Tot	Total CBD		Total CBG		Total THC	
3,03 %	30,91 mg/mL	0,26 %	15,04 mg/mL	0,14%	1,39 mg/mL	
Limite de Variação de CBD/mL		Limite de Variação do CBG/mL		Limite Permitido de THC/mL		
15%	25,5~34,5mg/mL	15%	12,7~17,2g/mL	0,3%	3mg/mL	

RESPONSÁVEL TÉCNICO LUCAS SANTOS MANZIERI - CRQ-III - 032054169

Os óleos da APEPI são analisados pela laboratório CIATox-UNICAMP, referência nacional em análises toxicológicas, e pelo laboratório DallPhytolab, laboratório habilitado pela ANVISA na Rede Brasileira de Laboratório Analíticos em Saúde – REBLAS (REBLAS 101) e certificado de acreditação junto à CGCRE/INMETRO - CRL 0820, de acordo com a norma ISO/IEC 17025. Os óleos da APEPI aceitam uma variabilidade máxima de ±15% no teor dos ativos, seguindo os padrões estabelecidos para fitoterápicos pela Instrução Normativa n°4 de 13 de Maio de 2018 e os óleos da associação só são liberados após passar em todos os critérios de controle de qualidade estabelecidos pelo farmacêutico responsável.



Nº 3991.25-1 1 de 1

CLIENTE: Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis

Medicinal (APEPI)

ORCAMENTO/PROTOCOLO: 2203.25R01

ENDEREÇO: Rua Visconde Caravelas, n°20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ.

AMOSTRA: Óleo de Mix LOTE: OCBDCBG14

**DATA DE FABRICAÇÃO:** 05/09/2025 **DATA DE VALIDADE: 05/03/2026** 

**DATA DE RECEBIMENTO: 26/09/2025** AMOSTRAGEM: Realizada pelo cliente

**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 03/10/2025 EMISSÃO DOS RESULTADOS: 30/10/2025

#### **RESULTADOS**

Ensaio	Especificação do Cliente <sup>1</sup>	Resultado	LQ	Método
Determinação do Teor de Canabinoides por HPLC	CBD: 30,00 mg/mL CBG: 15,00 mg/mL	CBD: 30,91 mg/mL THC: 1,39 mg/mL CBG: 15,04 mg/mL	N.A.	HPLC (POP.401)
Densidade	Não Informado	0,9495 g/mL	N.A.	Método Geral (POP.264)

LQ - Limite de Quantificação / LD - Limite de Detecção / N.A. - Não Aplicável

1. Referência: Farmacopeia Brasileira 7º Ed.

**GUSTAVO** BERTOL:04128423947 Dados: 2025.10.30 16:52:37 -03'00'

Assinado de forma digital por **GUSTAVO BERTOL:04128423947** 

**Gustavo Bertol** 

Gerente Técnico

Observação:

Este relatório de ensaio substitui o relatório de n°3991.25, revisão com correção na especificação do cliente em "Determinação do Teor de Canabinoides por HPLC".

A presente análise tem valor restrito à amostra recebida pela DALL PhytoLab.

As informações constantes neste Certificado são confidenciais e pertencentes ao solicitante.

É permitida a reprodução desde que integralmente e sem nenhuma alteração.

Conforme § 2º do Art. 6º da RDC 390 / 2020, a DALL PhytoLab deixa sob a responsabilidade da Contratante a transmissão para a Anvisa dos resultados analíticos presentes neste relatório caso pertençam a produtos monitorados pela agência.



Nº 3991.25 1 de 1

CLIENTE: Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis

Medicinal (APEPI)

ORÇAMENTO/PROTOCOLO: 2203.25R01

ENDEREÇO: Rua Visconde Caravelas, n°20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ.

AMOSTRA: Óleo de Mix LOTE: OCBDCBG14

**DATA DE FABRICAÇÃO:** 05/09/2025 **DATA DE VALIDADE: 05/03/2026** 

AMOSTRAGEM: Realizada pelo cliente **DATA DE RECEBIMENTO: 26/09/2025** 

REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS: 03/10/2025 EMISSÃO DOS RESULTADOS: 22/10/2025

### **RESULTADOS**

Ensaio	Especificação do Cliente <sup>1</sup> Resultado		LQ	Método
Determinação do Teor de Canabinoides por HPLC	CBD: 20,00 mg/mL THC: 13,33 mg/mL	CBD: 30,91 mg/mL THC: 1,39 mg/mL CBG: 15,04 mg/mL	N.A.	HPLC (POP.401)
Densidade	Não Informado 0,949		N.A.	Método Geral (POP.264)

LQ – Limite de Quantificação / LD – Limite de Detecção / N.A. – Não Aplicável

Referência: Farmacopeia Brasileira 7ª Ed.

**GUSTAVO** BERTOL:04128423947 Dados: 2025.10.22 11:45:36

Assinado de forma digital por GUSTAVO BERTOL:04128423947

-03'00'

**Gustavo Bertol** Gerente Técnico

Observação:

A presente análise tem valor restrito à amostra recebida pela DALL PhytoLab.

As informações constantes neste Certificado são confidenciais e pertencentes ao solicitante.

É permitida a reprodução desde que integralmente e sem nenhuma alteração.

Conforme § 2º do Art. 6º da RDC 390 / 2020, a DALL PhytoLab deixa sob a responsabilidade da Contratante a transmissão para a

Anvisa dos resultados analíticos presentes neste relatório caso pertençam a produtos monitorados pela agência.