



# Certificado de Análise



MIX CANABIDIOL CANABIGEROL	
LOTE	OCBDCBG25
DATA DE FABRICAÇÃO	04/02/2026
DATA DE APROVAÇÃO	26/03/2026



CANABINÓIDES

APROVADO



METAIS PESADOS

APROVADO



MICOTOXINAS

APROVADO



SOLVENTES RESIDUAIS

APROVADO



CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS

APROVADO

## INFORMAÇÕES DO LOTE

PRODUÇÃO DO ÓLEO	04/02/2026	DENSIDADE	0,950 g/mL	VISCOSIDADE	62,41 mPa.s	TEOR DE UMIDADE	0,33 %
------------------	------------	-----------	------------	-------------	-------------	-----------------	--------



## CANABINOIDES

Análise	Resultado (mg/mL)	Total de Canabinoides (%)
CBD	30,33	66,31
CBG	14,14	30,91
Delta-9 THC	1,27	2,78
CBC	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

Total CBD		Total CBG		Total THC	
1,10 %	30,33 mg/mL	5,73 %	14,14 mg/mL	0,13 %	1,27 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

Lucas Santos Manzieri

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  $\pm 15\%$  no teor dos ativos, seguindo os padrões estabelecidos para fitoterápicos pela Instrução Normativa nº4 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.

# DALL PhytoLab

## RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 0898.26

1 de 1

**CLIENTE:** Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROCOLO:** 0384.26**ENDEREÇO:** Rua Visconde Caravelas, nº20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ.**AMOSTRA:** Óleo de Mix**LOTE:** OCBDCBG25**DATA DE FABRICAÇÃO:** 04/02/2026**DATA DE VALIDADE:** 03/08/2026**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 24/02/2026**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 27/02/2026**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 17/03/2026

### RESULTADOS

Ensaio	Especificação do Cliente <sup>1</sup>	Resultado	LQ	Método
Determinação do Teor de Canabinoides por HPLC	CBD: 25,5 – 34,5 mg/mL CBG: 12,75 – 17,25 mg/mL	CBD: 30,33 mg/mL THC: 1,27 mg/mL CBG: 14,14 mg/mL	N.A.	HPLC (POP.401)
Densidade	Não Informado	0,9480 g/mL	N.A.	Método Geral (POP.264)

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

1. Referência: Farmacopeia Brasileira 7ª Ed.

**GUSTAVO****BERTOL:04128423947**

Assinado de forma digital por

GUSTAVO BERTOL:04128423947

Dados: 2026.03.17 17:13:14 -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.

# DALL PhytoLab

## RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 0985.26

1 de 1

**CLIENTE:** Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROCOLO:** 0384.26**ENDEREÇO:** Rua Visconde Caravelas, nº20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ.**AMOSTRA:** Óleo de Mix**LOTE:** OCBDCBG25**DATA DE FABRICAÇÃO:** 04/02/2026**DATA DE VALIDADE:** 03/08/2026**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 24/02/2026**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 11/02/2026**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 25/03/2026

### RESULTADOS

Ensaio*	Especificação do Cliente <sup>1</sup>	Resultado	Método
Contagem de Bactérias Aeróbias totais	10 <sup>5</sup> UFC/mL	< 10 UFC/g	Farm. Bras. VII
Contagem de Bolores e Leveduras	10 <sup>3</sup> UFC/mL	< 10 UFC/g	Farm. Bras. VII
Contagem de Bactérias Gram Negativas Bile Tolerantes	10 <sup>3</sup> NMP/mL	NMP < 10/g	Farm. Bras. VII
Pesquisa de <i>E. coli</i>	Ausência/mL	Ausência/g	Farm. Bras. VII
Pesquisa de <i>Salmonella sp.</i>	Ausência/10mL	Ausência/10g	Farm. Bras. VII

\*Ensaio realizado em laboratório subcontratado

1. Referência: Farmacopeia Brasileira 7ªEd.

**GUSTAVO****BERTOL:04128423947**Assinado de forma digital por  
GUSTAVO BERTOL:04128423947Dados: 2026.03.25 11:48:40  
-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.

# DALL PhytoLab

## RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 4550.25  
1 de 2

**CLIENTE:** Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)

**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 3157.25

**ENDEREÇO:** Rua Visconde Caravelas, nº20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ.

**AMOSTRA:** Extrato Bruto de Doctor Seedsman

**LOTE:** EBDRS191.1

**DATA DE FABRICAÇÃO:** 01/10/2025

**DATA DE VALIDADE:** 01/04/2026

**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente

**DATA DE RECEBIMENTO:** 28/10/2025

**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 04/11/2025

**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 26/11/2025

### RESULTADOS

Ensaio	Especificação do Cliente <sup>1</sup>	Resultado	LQ	Método
Determinação do Teor de Canabinoides por HPLC	Não Informado	CBD: 63,20% THC: 2,06% CBG: 2,10% CBDA: 1,21% THCA: Não detectado	N.A.	HPLC (POP.401)
Resíduo de metal pesado – Chumbo	Não Informado	< LQ	0,17 ppm	AAS-GF (POP 323)
Resíduo de metal pesado – Cádmi	Não Informado	< LQ	0,02 ppm	AAS-GF (POP 323)
Resíduo de metal pesado – Arsênio	Não Informado	< LQ	0,63 ppm	AAS-HG (POP 400)
Resíduo de metal pesado – Mercúrio	Não Informado	< LQ	0,10 ppm	AAS-HG (POP 324)
Aflatoxina B1	Não Informado	< LQ	0,06 µg/Kg	HPLC-FLD (POP.393)
Aflatoxina B2	Não Informado	< LQ	0,02 µg/Kg	
Aflatoxina G1	Não Informado	< LQ	0,14 µg/Kg	
Aflatoxina G2	Não Informado	< LQ	0,06 µg/Kg	
Aflatoxina total	Não Informado	Não calculável	N.A.	

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

1. Referência: Farmacopeia Brasileira 7ª Ed.

# DALL PhytoLab

## RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 4550.25

2 de 2

GUSTAVO

BERTOL:04128423947

Assinado de forma digital por  
GUSTAVO BERTOL:04128423947  
Dados: 2025.11.26 15:39:05 -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.