

# Certificado de Análise



CANABIGEROL	
LOTE	OCBG31
DATA DE FABRICAÇÃO	10/07/2025
DATA DE APROVAÇÃO	10/09/2025



CANABINÓIDES

APROVADO



METAIS PESADOS

APROVADO



MICOTOXINAS

APROVADO



SOLVENTES RESIDUAIS

APROVADO



CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS

APROVADO

## INFORMAÇÕES DO LOTE

PRODUÇÃO DO ÓLEO	10/07/2025	DENSIDADE	0,949g/mL	VISCOSIDADE	65,41mPa.s	TEOR DE UMIDADE	0,62%
------------------	------------	-----------	-----------	-------------	------------	-----------------	-------



## CANABINOIDES

Análise	Resultado (mg/mL)	Total de Canabinoides (%)
CBG	29,67	98,25
CBD	0,05	0,17
Delta-9 THC	0,48	1,58
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 CBG		Total CBD		Total THC	
1,1%	29,67mg/mL	0,005%	0,05mg/mL	0,048%	0,48mg/mL
Limite de Variação de CBG/mL		Limite Permitido de CBD/mL		Limite Permitido de THC/mL	
15%	25,5~34,5mg/mL	1%	10mg/mL	0,3%	3mg/mL

JOÃO GABRIEL G. SILVA

CRF/RJ: N° 28.943

Coordenador de Laboratório APEPI

RESPONSÁVEL TÉCNICO

João Gabriel Gouvêa da Silva - CRF/RJ: 28.943

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 3232.25

1 de 1

**CLIENTE:** Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROCOLO:** 2205.25**ENDEREÇO:** Rua do Ouvidor, nº 63, sala 601, Centro, Rio de Janeiro – RJ, Brasil.**AMOSTRA:** Óleo de CBG**LOTE:** OCBG31**DATA DE FABRICAÇÃO:** 10/07/2025**DATA DE VALIDADE:** 10/01/2026**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo Cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 28/07/2025**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 07/08/2025**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 04/09/2025

### RESULTADOS

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

\*Ensaio realizado em laboratório subcontratado

1. Referência: Farmacopeia Brasileira 9ªEd.

**GUSTAVO****BERTOL:04128423947**Assinado de forma digital por  
GUSTAVO BERTOL:04128423947Dados: 2025.09.04 16:25:19  
-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 3152.25

1 de 1

**CLIENTE:** Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 2203.25**ENDEREÇO:** Rua Visconde de Caravelas, nº20 Botafogo, Rio de Janeiro/RJ**AMOSTRA:** Óleo de CBG**LOTE:** OCBG31**DATA DE FABRICAÇÃO:** 10/07/2025**DATA DE VALIDADE:** 10/01/2026**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 28/07/2025**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 14/08/2025**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 01/09/2025

### RESULTADOS

Ensaio	Especificação do Cliente <sup>1</sup>	Resultado	LQ	Método
Determinação do Teor de Canabinoides por HPLC	CBG: 30 mg/mL	CBD: 0,05 mg/mL CBG: 29,67 mg/mL THC: 0,48 mg/mL	N.A.	HPLC (POP.401)
Aflatoxina B1	Não informado	< LQ	0,06 µg/Kg	HPLC-FLD (POP.394)
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 7ªed.

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

Dados: 2025.09.02 07:53:10 -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.