



# Certificado de Análise



DOCTOR	
LOTE	ODRS91
DATA DE FABRICAÇÃO	31/10/2024
DATA DE APROVAÇÃO	09/12/2024

CANABINÓIDES	METAIS PESADOS	MICOTOXINAS	SOLVENTES RESIDUAIS	CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS
APROVADO	APROVADO	APROVADO	APROVADO	APROVADO

## INFORMAÇÕES DO LOTE

PRODUÇÃO DO ÓLEO	31/10/2024	DENSIDADE	0,920g/mL	VISCOSIDADE	33,7mPa.s	TEOR DE UMIDADE	0,35%
------------------	------------	-----------	-----------	-------------	-----------	-----------------	-------



## CANABINOIDES

Análise	Resultado (mg/mL)	Total de Canabinoides (%)
CBD	37,2	89,21%
CBG	1,2	2,88%
Delta-9 THC	1,4	3,36%
CBC	1,9	4,55%
CBGA	<0,8	-
THC-A	<0,8	-
CBDA	<0,8	-
CBN	<0,8	-
Delta-8 THC	<0,8	-
CBDV	<0,8	-

RESUMO DE CANABINOIDES					
Total CBD		Total THC		Total CBG	
3,72%	37,2mg/mL	0,14%	1,4mg/mL	0,12%	1,2mg/mL
Limite de Variação de CBD/mL		Limite Permitido de THC/mL		Limite Permitido de CBG/mL	
15%	28,3~38,3mg/mL	0,3%	3mg/mL	1%	10mg/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.

**SOLICITANTE**Identificação do Relatório: **00001922**Município: **Rio de Janeiro**UF: **RJ**Solicitante: **APEPI - Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal**Documento: **24.436.817/0001-75****AMOSTRA**Amostra: **Óleo de Doctor Seedsman - CBD**Identificação da Amostra: **ODRS91**Lote: **ODRS91**Unidade de Coleta: **APEPI - Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal**Data Coleta: **01/11/2024**Hora Coleta: **N.I.**Data Recebimento: **08/11/2024**Hora Recebimento: **N.I.**Data Emissão: **25/11/24****DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FITOCANABINOIDES (PAINEL COMPLETO)****RESULTADOS**

<b>Substâncias</b>	<b>Resultado (mg/mL)</b>	<b>LIQ (mg/mL)</b>
Canabidiol (CBD)	37,2	0,8
Ácido canabidiólico (CBDA)	< LIQ	0,8
Delta9- tetrahydrocannabinol (THC)	1,4	0,8
Ácido delta9- tetrahydrocannabinólico (THCA)	< LIQ	0,8
Canabidivarina (CBDV)	< LIQ	0,8
Canabigerol (CBG)	1,2	0,8
Canabinol (CBN)	< LIQ	0,8
Delta8-tetrahydrocannabinol (delta8-THC)	< LIQ	0,8
Ácido canabigerólico (CBGA)	< LIQ	0,8
Canabicromeno (CBC)	1,9	0,8

LIQ: Limite inferior de quantificação

Ensaio: Detecção e quantificação de fitocanabinoides (Painel completo) em óleo

Método: HPLC-DAD - POP LTA MET-402

Data de análise: 25/11/24 16:37 - Ensaio emitido por: Prof. Dr. José Luiz da Costa - Coordenador Executivo - CRF-SP 1027242-6 - Cód. Seg.: 9353f7c4fc026422f1e3a8f9d60c18c3

Observações: Os resultados se referem somente aos itens ensaiados.  
Os resultados deste relatório se aplicam à amostra conforme recebida.  
Este relatório de ensaio só poderá ser reproduzido integralmente.  
As análises toxicológicas são realizadas no Laboratório de Toxicologia Analítica do CIATox - Campinas

# DALL PhytoLab

## RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 3775.24

1 de 1

**CLIENTE:** Associação de Apoio a Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROCOLO:** 0218.24**ENDEREÇO:** Rua Visconde de Caravelas, nº 20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ**AMOSTRA:** Óleo de Doctor Seedsman**LOTE:** ODRS91**DATA DE FABRICAÇÃO:** 31/10/2024**DATA DE VALIDADE:** 01/05/2025**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 13/11/2024**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 02/12/2024**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 05/12/2024

### RESULTADOS

Ensaio*	Especificação do Cliente <sup>1</sup>	Resultado	Método
Contagem de Bactérias Aeróbias totais	$\leq 10^5$ UFC/mL	< 10 UFC/g	Farm. Bras. VI
Contagem de Bolores e Leveduras	$\leq 10^3$ UFC/mL	< 10 UFC/g	Farm. Bras. VI
Contagem de Bactérias Gram Negativas Bile Tolerantes	$\leq 10^3$ UFC/mL	NMP < 10/g	Farm. Bras. VI
Pesquisa de <i>E. coli</i>	Ausente em g	Ausência/g	Farm. Bras. VI
Pesquisa de <i>Salmonella sp.</i>	Ausente em 10g	Ausência/10g	Farm. Bras. VI
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausente em g	Ausência/g	Farm. Bras. VI
Pesquisa de <i>Staphylococcus aureus</i>	Ausente em g	Ausência/g	Farm. Bras. VI

\*Ensaio realizado em laboratório subcontratado

1. Referência: 6º ed. Farmacopeia Brasileira – Vol.1

Laerte Dall'Agnol  
Diretora

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 3799.24

1 de 2

**CLIENTE:** Associação de Apoio a Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 0217.24R01**ENDEREÇO:** Rua Visconde de Caravelas, nº 20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ**AMOSTRA:** Óleo de Doctor Seedsman**LOTE:** ODRS91**DATA DE FABRICAÇÃO:** 31/10/2024**DATA DE VALIDADE:** 01/05/2025**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 13/11/2024**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 27/11/2024**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 06/12/2024

### RESULTADOS

Ensaio	Especificação do Cliente	Resultado	LQ	Método
Resíduo de metal pesado – Chumbo <sup>1</sup>	< 0,5 mg/Kg	< LQ	0,17 ppm	AAS-GF (POP.323)
Resíduo de metal pesado – Cádmi <sup>1</sup>	< 0,2 mg/Kg	< LQ	0,02 ppm	AAS-GF (POP.323)
Resíduo de metal pesado – Arsênio <sup>1</sup>	< 0,2 mg/Kg	< LQ	0,63 ppm	AAS-HG (POP.400)
Resíduo de metal pesado – Mercúrio <sup>1</sup>	< 0,1 mg/Kg	< LQ	0,10 ppm	AAS-HG (POP.324)
Aflatoxina B1 <sup>1</sup>	< 5 µg/Kg	< LQ	0,06 µg/Kg	HPLC-FLD (POP.394)
Aflatoxina B2 <sup>1</sup>	Não Informado	< LQ	0,02 µg/Kg	
Aflatoxina G1 <sup>1</sup>	Não Informado	< LQ	0,14 µg/Kg	
Aflatoxina G2 <sup>1</sup>	Não Informado	< LQ	0,06 µg/Kg	
Aflatoxina total <sup>1</sup>	< 20 µg/Kg	Não calculável	N.A.	
Ocratoxina A <sup>3</sup>	< 20 µg/Kg	< LQ	1,00 µg/Kg	HPLC-FLD (POP.395)
Determinação de Solventes Residuais por GC-Headspace – Etanol <sup>2</sup>	< 5000 mg/Kg	749,78 ppm	133,30 ppm	GC-Headspace (POP.326)

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

- Referência: USP
- Referência: 6° Ed. Farmacopeia Brasileira
- Referência: Não Informada

**DALL**  **PhytoLab**  
**RELATÓRIO DE ENSAIO**

**Nº 3799.24**

**2 de 2**

---

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.