



# Certificado de Análise



DOCTOR	
LOTE	ODRS139
DATA DE FABRICAÇÃO	03/02/2026
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	03/02/2026	DENSIDADE	0,949 g/mL	VISCOSIDADE	59,64 mPa.s	TEOR DE UMIDADE	0,29 %
------------------	------------	-----------	------------	-------------	-------------	-----------------	--------



## CANABINOIDES

Análise	Resultado (mg/mL)	Total de Canabinoides (%)
CBD	33,11	93,11
CBG	1,25	3,37
Delta-9 THC	1,20	3,52
CBC	N.A.	-
CBGA	N.A.	-
THC-A	N.A.	-
CBDA	N.A.	-
CBN	N.A.	-
Delta-8 THC	N.A.	-
CBDV	N.A.	-

## RESUMO DE CANABINOIDES

Total CBD		Total THC		Total CBG	
0,66 %	33,11 mg/mL	0,12 %	1,20 mg/mL	0,13 %	1,25 mg/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

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 0897.26

1 de 1

**CLIENTE:** Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 0384.26**ENDEREÇO:** Rua Visconde Caravelas, nº20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ.**AMOSTRA:** Óleo de Doctor Seedsman**LOTE:** ODRS139**DATA DE FABRICAÇÃO:** 03/02/2026**DATA DE VALIDADE:** 08/08/2026**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: 28,33 – 38,33 mg/mL	CBD: 33,11 mg/mL THC: 1,20 mg/mL CBG: 1,25 mg/mL	N.A.	HPLC (POP.401)
Densidade	Não Informado	0,9474 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 17:13:02 -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 0984.26

1 de 1

**CLIENTE:** Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 0384.26**ENDEREÇO:** Rua Visconde de Caravelas, nº 20, Botafogo, Rio de Janeiro**AMOSTRA:** Óleo de Doctor Seedsman**LOTE:** ODRS139**DATA DE FABRICAÇÃO:** 03/02/2026**DATA DE VALIDADE:** 02/08/2026**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 24/02/2026**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 11/03/2026**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 7ª

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

Assinado de forma digital por

GUSTAVO BERTOL:04128423947

Dados: 2026.03.25 11:48:27

-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 4317.25

1 de 2

**CLIENTE:** Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 2203.25R02**ENDEREÇO:** Rua Visconde Caravelas, nº 20, Bota Fogo, Rio de Janeiro/RJ**AMOSTRA:** Extrato Bruto de Doctor Seedsman**LOTE:** EBDRS190.4**DATA DE FABRICAÇÃO:** 18/09/2025**DATA DE VALIDADE:** 17/03/2026**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 08/10/2025**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 14/10/2025**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 12/11/2025

### RESULTADOS

Ensaio	Especificação do Cliente <sup>1</sup>	Resultado	LQ	Método
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	0,19 µg/Kg	HPLC-FLD (POP.394)
Aflatoxina B2	Não Informado	< LQ	0,07 µg/Kg	
Aflatoxina G1	Não Informado	< LQ	0,42 µg/Kg	
Aflatoxina G2	Não Informado	< LQ	0,17 µg/Kg	
Aflatoxina total	Não Informado	Não calculável	N.A.	

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

1. Referência: Não Informada

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

**Nº 4317.25**

**2 de 2**

**GUSTAVO**

**BERTOL:04128423947**

Assinado de forma digital por  
GUSTAVO BERTOL:04128423947  
Dados: 2025.11.12 12:57:07 -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 4318.25

1 de 2

**CLIENTE:** Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 2203.25R02**ENDEREÇO:** Rua Visconde Caravelas, nº 20, Bota Fogo, Rio de Janeiro/RJ**AMOSTRA:** Extrato Bruto de Doctor Seedsman**LOTE:** EBDRS190.5**DATA DE FABRICAÇÃO:** 18/09/2025**DATA DE VALIDADE:** 17/03/2026**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 08/10/2025**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 14/10/2025**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 12/11/2025

### RESULTADOS

Ensaio	Especificação do Cliente <sup>1</sup>	Resultado	LQ	Método
Resíduo de metal pesado - Chumbo	Não Informado	< LQ	0,17 ppm	AAS-GF (POP 323)
Resíduo de metal pesado – Cádmió	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	0,19 µg/Kg	HPLC-FLD (POP.394)
Aflatoxina B2	Não Informado	< LQ	0,07 µg/Kg	
Aflatoxina G1	Não Informado	< LQ	0,42 µg/Kg	
Aflatoxina G2	Não Informado	< LQ	0,17 µg/Kg	
Aflatoxina total	Não Informado	Não calculável	N.A.	

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

1. Referência: Não Informada

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

**Nº 4318.25**

**2 de 2**

**GUSTAVO**

**BERTOL:04128423947**

Assinado de forma digital por  
GUSTAVO BERTOL:04128423947  
Dados: 2025.11.12 12:57:20 -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.