



Certificado de Análise



MIX CANNABIDIOL CANNABIGEROL	
LOTE	OCBDCBG24
DATA DE FABRICAÇÃO	29/01/2026
DATA DE APROVAÇÃO	17/03/2026



CANABINÓIDES

APROVADO



METALIS PESADOS

APROVADO



MICOTOXINAS

APROVADO



SOLVENTES RESIDUAIS

APROVADO



CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS

APROVADO

INFORMAÇÕES DO LOTE

PRODUÇÃO DO ÓLEO	29/01/2026	DENSIDADE	0,949 g/mL	VISCOSIDADE	61,60 mPa.s	TEOR DE UMIDADE	0,45 %
------------------	------------	-----------	------------	-------------	-------------	-----------------	--------



CANABINOIDES

Análise	Resultado (mg/mL)	Total de Canabinoides (%)
CBD	29,83	66,30
CBG	13,92	30,94
Delta-9 THC	1,24	2,46
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	
0,57 %	29,83 mg/mL	7,20 %	13,92 mg/mL	0,12 %	1,24 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 0539.26

1 de 1

CLIENTE: Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 0310.26**ENDEREÇO:** Rua Visconde Caravelas, nº20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ.**AMOSTRA:** Óleo de Mix**LOTE:** OCBDCBG24**DATA DE FABRICAÇÃO:** 29/01/2026**DATA DE VALIDADE:** 28/07/2026**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 12/02/2026**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 17/02/2026**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 23/02/2026

RESULTADOS

Ensaio	Especificação do Cliente ¹	Resultado	LQ	Método
Determinação do Teor de Canabinoides por HPLC	CBD: 25,5 – 34,56 mg/mL CBG: 12,75 – 17,25 mg/mL	CBD: 29,83 mg/mL THC: 1,24 mg/mL CBG: 13,92 mg/mL	N.A.	HPLC (POP.401)
Densidade	Não Informado	0,9468 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: 2026.02.23 16:39:52 -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 0890.26

1 de 1

CLIENTE: Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROCOLO:** 0311.26**ENDEREÇO:** Rua Visconde Caravelas, nº 20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ**AMOSTRA:** Óleo de Mix**LOTE:** OCBDCBG24**DATA DE FABRICAÇÃO:** 29/01/2026**DATA DE VALIDADE:** 28/07/2026**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo Cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 12/02/2026**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 27/02/2026**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 17/03/2026

RESULTADOS

Ensaio*	Especificação do Cliente ¹	Resultado	Método
Contagem de Bactérias Aeróbias totais	10 ⁵ UFC/mL	< 10 UFC/g	Farm. Bras. VII
Contagem de Bolores e Leveduras	10 ³ UFC/mL	< 10 UFC/g	Farm. Bras. VII
Contagem de Bactérias Gram Negativas Bile Tolerantes	10 ³ UFC/mL	NMP < 10/g	Farm. Bras. VII
Pesquisa de <i>E. coli</i>	Ausente em mL	Ausência/g	Farm. Bras. VII
Pesquisa de <i>Salmonella sp.</i>	Ausente em 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:04128423947
Dados: 2026.03.17 16:23:51 -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 4315.25
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: EBDRS190.2

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 ¹	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 4315.25
2 de 2

GUSTAVO
BERTOL:04128423947

Assinado de forma digital por
GUSTAVO BERTOL:04128423947
Dados: 2025.11.12 12:56:42 -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 4316.25

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:** EBDRS190.3**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 ¹	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 4316.25

2 de 2

GUSTAVO

BERTOL:04128423947

Assinado de forma digital por
GUSTAVO BERTOL:04128423947
Dados: 2025.11.12 12:56:54 -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.