

Certificado de Análise



SCHANTI	
LOTE	OSCH74
DATA DE FABRICAÇÃO	19/01/2026
DATA DE APROVAÇÃO	16/03/2026



CANABINÓIDES

APROVADO



METAIS PESADOS

APROVADO



MICOTOXINAS

APROVADO



SOLVENTES RESIDUAIS

APROVADO



CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS

APROVADO

INFORMAÇÕES DO LOTE

PRODUÇÃO DO ÓLEO	19/01/2026	DENSIDADE	0,946 g/mL	VISCOSIDADE	53,77 mPa.s	TEOR DE UMIDADE	0,31 %
------------------	------------	-----------	------------	-------------	-------------	-----------------	--------



CANABINOIDES

Análise	Resultado (mg/mL)	Total de Canabinoides (%)
CBD	10,35	61,17
Delta-9 THC	6,13	36,23
CBG	0,44	2,60
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	
3,50 %	10,35 mg/mL	2,17 %	6,13 mg/mL	0,04 %	0,44 mg/mL
Limite de Variação de CBD/mL		Limite de Variação do THC/mL		Limite de Variação de CBG/mL	
15%	8,5~11,5mg/mL	15%	5,1~6,9mg/mL	1%	10mg/mL



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 0482.26

1 de 1

CLIENTE: Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 0196.26**ENDEREÇO:** Rua Visconde Caravelas, nº20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ.**AMOSTRA:** Óleo de Schanti**LOTE:** OSCH74**DATA DE FABRICAÇÃO:** 19/01/2026**DATA DE VALIDADE:** 18/07/2026**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 04/02/2026**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 09/02/2026**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 18/02/2026

RESULTADOS

Ensaio	Especificação do Cliente ¹	Resultado	LQ	Método
Determinação do Teor de Canabinoides por HPLC	CBD: 8,5 – 11,5 mg/mL THC: 5,1 – 6,9 mg/mL	CBD: 10,35 mg/mL THC: 6,13 mg/mL CBG: 0,44 mg/mL	N.A.	HPLC (POP.401)
Densidade	Não Informado	0,9454 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: 2026.02.18 17:23:13 -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 0853.26

1 de 1

CLIENTE: Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 0196.26**ENDEREÇO:** Rua Visconde Caravelas, nº 20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ**AMOSTRA:** Óleo de Schanti**LOTE:** OSCH74**DATA DE FABRICAÇÃO:** 19/01/2026**DATA DE VALIDADE:** 18/07/2026**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo Cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 04/02/2026**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 19/02/2026**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 13/03/2026

RESULTADOS

Ensaio*	Especificação do Cliente ¹	Resultado	Método
Contagem de Bactérias Aeróbias totais	$\leq 10^5$ UFC/mL	< 10 UFC/g	Farm. Bras. VII
Contagem de Bolores e Leveduras	$\leq 10^3$ UFC/mL	< 10 UFC/g	Farm. Bras. VII
Contagem de Bactérias Gram Negativas Bile Tolerantes	$\leq 10^3$ 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: 2026.03.13 15:44:39 -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 4545.25
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 Schanti

LOTE: EBSCH68.2

DATA DE FABRICAÇÃO: 03/10/2025

DATA DE VALIDADE: 03/04/2026

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 ¹	Resultado	LQ	Método
Determinação do Teor de Canabinoides por HPLC	Não Informado	CBD: 40,01% THC: 26,03% CBG: 1,59% CBDA: 2,15% 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	0,91 ppm	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 4545.25

2 de 2

**GUSTAVO
BERTOL:04128423947**

Assinado de forma digital por
GUSTAVO BERTOL:04128423947
Dados: 2025.11.26 15:36:19 -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 4656.25

1 de 1

CLIENTE: Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 3157.25**ENDEREÇO:** Rua Visconde de Caravelas, nº 20, Botafogo, Rio de Janeiro**AMOSTRA:** Extrato Bruto de Schanti**LOTE:** EBSCH68.2**DATA DE FABRICAÇÃO:** 03/10/2025**DATA DE VALIDADE:** 03/04/2026**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 28/10/2025**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 19/11/2025**EMIÇÃO DOS RESULTADOS:** 04/12/2025

RESULTADOS

Ensaio*	Especificação do Cliente ¹	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
Pesquisa de <i>E. coli</i>	Ausência	Ausência/g	Farm. Bras. VII
Pesquisa de <i>Salmonella sp.</i>	Ausência	Ausência/10g	Farm. Bras. VII

*Ensaio realizado em laboratório subcontratado

1. Referência: Farmacopeia Brasileira 7ª Ed.

GUSTAVO**BERTOL:04128423947**

Assinado de forma digital por

GUSTAVO BERTOL:04128423947

Dados: 2025.12.05 09:40:12 -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.