

# Certificado de Análise



SCHANTI	
LOTE	OHSCH13
DATA DE FABRICAÇÃO	08/10/2025
DATA DE APROVAÇÃO	24/11/2025



CANABINÓIDES



METAIS PESADOS



MICOTOXINAS



SOLVENTES RESIDUAIS



CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS

APROVADO

APROVADO

APROVADO

APROVADO

APROVADO

## INFORMAÇÕES DO LOTE

PRODUÇÃO DO ÓLEO	08/10/2025	DENSIDADE	0,949 g/mL	VISCOSIDADE	58,98 mPa.s	TEOR DE UMIDADE	0,45 %
------------------	------------	-----------	------------	-------------	-------------	-----------------	--------



## CANABINOIDES

Análise	Resultado (mg/mL)	Total de Canabinoides (%)
CBD	19,03	58,04
Delta-9 THC	13,16	40,13
CBG	0,60	1,83
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 THC		Total CBG	
4,85%	19,03 mg/mL	1,28 %	13,16 mg/mL	0,06%	0,60 mg/mL
Limite de Variação de CBD/mL				Limite de Variação de CBG/mL	
15%	17 ~ 23mg/mL	15%	11,3 ~ 15,33 mg/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.


  
RELATÓRIO DE ENSAIO

 Nº 4432.25  
 1 de 1

**CLIENTE:** Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)

**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 2976.25

**ENDEREÇO:** Rua Visconde Caravelas, nº20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ.

**AMOSTRA:** Óleo de Schanti 1000

**LOTE:** OHSCH13

**DATA DE FABRICAÇÃO:** 08/10/2025

**DATA DE VALIDADE:** 08/04/2026

**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente

**DATA DE RECEBIMENTO:** 20/10/2025

**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 29/10/2025

**EMISSÃO DOS RESULTADOS:** 18/11/2025

**RESULTADOS**

Ensaio	Especificação do Cliente <sup>1</sup>	Resultado	LQ	Método
Determinação do Teor de Canabinoides por HPLC	CBD: 20,00 mg/mL THC: 13,33 mg/mL	CBD: 19,03 mg/mL THC: 13,16 mg/mL CBG: 0,60 mg/mL	N.A.	HPLC (POP.401)
Densidade	Não Informado	0,9472 g/mL	N.A.	Método Geral (POP.264)

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

 1. Referência: Farmacopeia Brasileira 7<sup>a</sup> Ed.

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

  
 Assinado de forma digital por  
 GUSTAVO BERTOL:04128423947  
 Dados: 2025.11.18 17:02:52 -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.


  
RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 4455.25

1 de 1

**CLIENTE:** Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)

**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 2976.25

**ENDEREÇO:** Rua Visconde de Caravelas, nº 20, Botafogo, Rio de Janeiro

**AMOSTRA:** Óleo de Schanti 1000

**LOTE:** OHSCH13

**DATA DE FABRICAÇÃO:** 08/10/2025

**DATA DE VALIDADE:** 08/04/2026

**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente

**DATA DE RECEBIMENTO:** 21/10/2025

**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 03/11/2025

**EMISSÃO DOS RESULTADOS:** 19/11/2025

### 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/10g	Farm. Bras. VII

\*Ensaio realizado em laboratório subcontratado

1. Referência: Farmacopeia Brasileira 7<sup>a</sup> Ed.

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



Assinado de forma digital por  
GUSTAVO BERTOL:04128423947  
Dados: 2025.11.19 16:47:45  
-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.