

# Certificado de Análise



SCHANTI	
LOTE	OHSCH14
DATA DE FABRICAÇÃO	15/10/2025
DATA DE APROVAÇÃO	09/12/2025



CANABINÓIDES



METAIS PESADOS



MICOTOXINAS



SOLVENTES RESIDUAIS



CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS

APROVADO

APROVADO

APROVADO

APROVADO

APROVADO

## INFORMAÇÕES DO LOTE

PRODUÇÃO DO ÓLEO	15/10/2025	DENSIDADE	0,947 g/mL	VISCOSIDADE	54,34 mPa.s	TEOR DE UMIDADE	0,59 %
------------------	------------	-----------	------------	-------------	-------------	-----------------	--------



## CANABINOIDES

Análise	Resultado (mg/mL)	Total de Canabinoides (%)
CBD	18,48	58,76
Delta-9 THC	12,44	39,55
CBG	0,53	1,69
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	
7,60%	18,48 mg/mL	6,68 %	12,44 mg/mL	0,05%	0,53 mg/mL
Limite de Variação de CBD/mL			Limite de Variação do THC/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 4555.25

1 de 1

**CLIENTE:** Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal (APEPI)**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 3156.25**ENDEREÇO:** Rua Visconde de Caravelas, nº20 Botafogo, Rio de Janeiro/RJ**AMOSTRA:** Óleo de Schanti 1000**LOTE:** OHSCH14**DATA DE FABRICAÇÃO:** 15/10/2025**DATA DE VALIDADE:** 15/04/2026**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo cliente**DATA DE RECEBIMENTO:** 28/10/2025**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 07/11/2025**EMISSÃO DOS RESULTADOS:** 26/11/2025**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: 18,48 mg/mL CBG: 0,53 mg/mL THC: 12,44 mg/ mL	N.A.	HPLC (POP.401)
Densidade	Não informado	0,9478g/cm <sup>3</sup>	N.A.	Análises Gerais (POP.264)

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

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

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

Assinado de forma digital por  
GUSTAVO BERTOL:04128423947  
Dados: 2025.11.27 13:52:10 -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 4608.25  
1 de 1

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

**ORÇAMENTO/PROTOCOLO:** 3156.25

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

**AMOSTRA:** Óleo de Schanti 1000

**LOTE:** OHSCH14

**DATA DE FABRICAÇÃO:** 15/10/2025

**DATA DE VALIDADE:** 15/04/2026

**AMOSTRAGEM:** Realizada pelo Cliente

**DATA DE RECEBIMENTO:** 28/10/2025

**REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS:** 18/11/2025

**EMISSÃO DOS RESULTADOS:** 02/12/2025

### 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. 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 g	Ausência/g	Farm. Bras. VII
Pesquisa de <i>Salmonella sp.</i>	Ausente em 10g	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: 2025.12.02 17:21:26 -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.