

Certificado de Análise



SCHANTI	
LOTE	OHSCH17
DATA DE FABRICAÇÃO	10/11/2025
DATA DE APROVAÇÃO	23/12/2025



CANABINÓIDES



METAIS PESADOS



MICOTOXINAS



SOLVENTES RESIDUAIS



CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS

APROVADO

APROVADO

APROVADO

APROVADO

APROVADO

INFORMAÇÕES DO LOTE

PRODUÇÃO DO ÓLEO	10/11/2025	DENSIDADE	0,948 g/mL	VISCOSIDADE	56,62 mPa.s	TEOR DE UMIDADE	0,43 %
------------------	------------	-----------	------------	-------------	-------------	-----------------	--------



CANABINOIDES

Análise	Resultado (mg/mL)	Total de Canabinoides (%)
CBD	20,22	59,54
Delta-9 THC	12,99	38,25
CBG	0,75	2,21
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	
1,10%	20,22 mg/mL	2,55 %	12,99 mg/mL	0,08%	0,75 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 4787.25
1 de 1

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

ORÇAMENTO/PROTOCOLO: 3369.25

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

AMOSTRA: Óleo de Schanti 1000

LOTE: OHSCH17

DATA DE FABRICAÇÃO: 10/11/2025

DATA DE VALIDADE: 09/05/2026

AMOSTRAGEM: Realizada pelo cliente

DATA DE RECEBIMENTO: 24/11/2025

REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS: 25/11/2025

EMISSÃO DOS RESULTADOS: 11/12/2025

RESULTADOS

Ensaio	Especificação do Cliente ¹	Resultado	LQ	Método
Determinação do Teor de Canabinoides por HPLC	CBD: 17,00 mg/mL - 23,00 mg/mL THC: 11,33 mg/mL – 15,33 mg/mL	CBD: 20,22 mg/mL CBG: 0,75 mg/mL THC: 12,99 mg/mL	N.A.	HPLC (POP.401)
Densidade	Não informado	0,9478 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^ªEd.

GUSTAVO
BERTOL:04128423947

Assinado de forma digital por
GUSTAVO BERTOL:04128423947
Dados: 2025.12.11 16:04:30 -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.

Nº 5016.25
1 de 1

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

ORÇAMENTO/PROTOCOLO: 3369.25

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

AMOSTRA: Óleo de Schanti 1000

LOTE: OHSCH17

DATA DE FABRICAÇÃO: 10/11/2025

DATA DE VALIDADE: 09/05/2026

AMOSTRAGEM: Realizada pelo Cliente

DATA DE RECEBIMENTO: 24/11/2025

REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS: 10/12/2025

EMISSÃO DOS RESULTADOS: 20/12/2025

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 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 7^aEd.

GUSTAVO
BERTOL:04128423947

Assinado de forma digital por
GUSTAVO BERTOL:04128423947
Dados: 2025.12.21 18:43:34 -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.

Nº 4048.25

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 Schanti

LOTE: EBSCH66

DATA DE FABRICAÇÃO: 27/08/2025

DATA DE VALIDADE: 27/02/2026

AMOSTRAGEM: Realizada pelo cliente

DATA DE RECEBIMENTO: 26/09/2025

REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS: 07/10/2025

EMISSÃO DOS RESULTADOS: 28/10/2025

RESULTADOS

Ensaio	Especificação do Cliente ¹	Resultado	LQ	Método
Resíduo de metal pesado - Chumbo	0,16 µg/g	< LD*	0,17 ppm	AAS-GF (POP 323)
Resíduo de metal pesado – Cádmio	0,02 µg/g	< LQ	0,02 ppm	AAS-GF (POP 323)
Resíduo de metal pesado - Arsênio	0,63 µg/g	< LQ	0,63 ppm	AAS-HG (POP 400)
Resíduo de metal pesado – Mercúrio	0,095 µg/g	< 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

*Limite de Detecção – Chumbo: 0,06 ppm

1. Referência: Farmacopeia Brasileira 7^aEd.

DALL PhytoLab
RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 4048.25

2 de 2

GUSTAVO

BERTOL:04128423947

Assinado de forma digital por
GUSTAVO BERTOL:04128423947
Dados: 2025.10.28 13:30:59 -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 3998.25
1 de 1

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

ORÇAMENTO/PROTOCOLO: 2204.25

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

AMOSTRA: Extrato Bruto de Schanti

LOTE: EBSCH66

DATA DE FABRICAÇÃO: 27/08/2025

DATA DE VALIDADE: 27/02/2026

AMOSTRAGEM: Realizada pelo Cliente

DATA DE RECEBIMENTO: 26/09/2025

REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS: 13/10/2025

EMISSÃO DOS RESULTADOS: 22/10/2025

RESULTADOS

Ensaios*	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>	Não informado	Ausência/g	Farm. Bras. VII
Pesquisa de <i>Salmonella sp.</i>	Não informado	Ausência/10 g	Farm. Bras. VII

*Ensaios realizados em laboratório subcontratado

1. Referência: Não informado

GUSTAVO
BERTOL:04128423947

Assinado de forma digital por
GUSTAVO BERTOL:04128423947
Dados: 2025.10.22 16:20:29 -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.