

Certificado de Análise



	SCHANTI	
LOTE	OSCH70	
DATA DE FABRICAÇÃO	01/09/2025	
DATA DE APROVAÇÃO	12/10/2025	







METAIS PESADOS



MICOTOXINAS



SOLVENTES RESIDUAIS



CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS

APROVADO

APROVADO

APROVADO

APROVADO

APROVADO

INFORMAÇÕES DO LOTE

	PRODUÇÃO DO ÓLEO	01/09/2025		DENSIDADE
--	------------------	------------	--	-----------

DENSIDADE 0,948g	g/mL
------------------	------

VISCOSIDADE	56,76 mPa.s

TEOR DE UMIDADE	0,36%



Análise	Resultado (mg/mL)	Total de Canabinoides (%)
CBD	10,76	62,23
Delta-9 THC	6,09	35,22
CBG	0,44	2,55
CBC	<0,8	-
CBGA	<0,8	-
THC-A	<0,8	-
CBDA	<0,8	-
CBN	<0,8	-
Delta-8 THC	<0,8	-
CBDV	<0,8	-

RESUMO DE CANABINOIDES					
Tota	al CBD	Total	THC	Total CBG	
7,60%	10,76mg/mL	1,50%	6,09mg/mL	0,04%	0,44mg/mL
Limite de Variação de CBD/mL Limite de Variação do THC/mL		ção do THC/mL	Limite de Varia	ção 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 ±15% no teor dos ativos, seguindo os padrões estabelecidos para fitoterápicos pela Instrução Normativa n°4 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.



Nº 3768.25 1 de 1

CLIENTE: Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis

Medicinal (APEPI)

ORCAMENTO/PROTOCOLO: 2203.25R01

ENDEREÇO: Rua Visconde Caravelas, n°20, Botafogo, Rio de Janeiro/RJ.

AMOSTRA: Óleo de Schanti LOTE: OSCH70

DATA DE FABRICAÇÃO: 01/09/2025 **DATA DE VALIDADE:** 02/03/2026

DATA DE RECEBIMENTO: 11/09/2025 AMOSTRAGEM: Realizada pelo cliente

REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS: 17/09/2025 EMISSÃO DOS RESULTADOS: 06/10/2025

RESULTADOS

Ensaio	Especificação do Cliente ¹	Resultado	LQ	Método
Determinação do Teor de Canabinoides por HPLC	CBD: 10,00 mg/mL THC: 6,00 mg/mL	CBD: 10,76 mg/mL THC: 6,09 mg/mL CBG: 0,44 mg/mL	N.A.	HPLC (POP.401)
Densidade	Não Informado	0,9450 g/mL	N.A.	Método Geral (POP.264)
Aflatoxina B1	Não Informado	< LQ	0,06 μg/Kg	
Aflatoxina B2	Não Informado	<lq< td=""><td>0,02 μg/Kg</td><td></td></lq<>	0,02 μg/Kg	
Aflatoxina G1	Não Informado	< LQ	0,14 μg/Kg	HPLC-FLD (POP.394)
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

Referência: Farmacopeia Brasileira 7ª Ed.

Aline R. C. Dall'Agnol Santin Dados: 2025.10.06 17:10:41

Assinado de forma digital por Aline R. C. Dall'Agnol Santin

Aline R.C. Dall'Agnol Santin Lider CQ

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 3760.25 1 de 1

CLIENTE: Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis

Medicinal (APEPI)

ORCAMENTO/PROTOCOLO: 2205.25

ENDEREÇO: Rua do Ouvidor, nº 63, sala 601, Centro, Rio de Janeiro – RJ, Brasil.

AMOSTRA: Óleo de Schanti LOTE: OSCH70

DATA DE FABRICAÇÃO: 01/09/2025 **DATA DE VALIDADE:** 02/03/2026

AMOSTRAGEM: Realizada pelo Cliente **DATA DE RECEBIMENTO:** 11/09/2025

REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS: 25/09/2025 EMISSÃO DOS RESULTADOS: 06/10/2025

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	≤ 10³ UFC/mL	< 10 UFC/g	Farm. Bras. VII
Contagem de Bactérias Gram Negativas Bile Tolerantes	≤ 10³ 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/10 g	Farm. Bras. VII

^{*}Ensaio realizado em laboratório subcontratado

Referência: Farmacopeia Brasileira 7ªEd.

Aline R. C. Dall'Agnol Santin Dados: 2025.10.06 17:06:12 -03'00'

Assinado de forma digital por Aline R. C. Dall'Agnol Santin

Aline R. C. Dall'Agnol Santin Lider CQ

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.