

Certificado de Análise



PURPLE WRECK				
LOTE	OPWK40.2			
DATA DE FABRICAÇÃO	13/03/2025			
DATA DE APROVAÇÃO	25/07/2025			





METAIS PESADOS



MICOTOXINAS



SOLVENTES RESIDUAIS



CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS

APROVADO

APROVADO

APROVADO

APROVADO

APROVADO

INFORMAÇÕES DO LOTE

PRODUÇÃO DO ÓLEO 13/03/2025	DENSIDADE	0,946/mL	VISCOSIDADE	53,75 mPa.s	TEOR DE UMIDADE	0,57 %
-----------------------------	-----------	----------	-------------	-------------	-----------------	--------



CANABINOIDES

Análise	Resultado (mg/mL)	Total de Canabinoides (%)
CBD	<0,8	-
CBG	<0,8	-
Delta-9 THC	13,9	100
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						
Tot	tal THC	Total	CBD	Total CBG		
15,83%	13,90 mg/mL	-	-	-	-	
Limite de Variação de THC/mL Limite Permitido de CBD/mL		Limite Permiti	do de CBG/mL			
15%	10,2-13,8mg/mL	1%	10mg/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.



RELATÓRIO DE ENSAIO



SOLICITANTE

Identificação do Relatório: 00003486 Município: Rio de Janeiro UF: RJ

Solicitante: APEPI - Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal Documento: 24.436.817/0001-75

AMOSTRA

Amostra: Óleo de Purple Wreck

Identificação da Amostra: OPWK40.2CQ2

Data Recebimento: 08/07/2025

Lote: OPWK40.2CQ2

Data Emissão: 23/07/25

Unidade de Coleta: APEPI - Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis Medicinal

Data Coleta: 03/07/2025 Hora Coleta: N.I. Hora Recebimento: N.I

DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FITOCANABINOIDES (PAINEL COMPLETO)

RESULTADOS				
Substâncias	Resultado (mg/mL)	LIQ (mg/mL)		
Canabidiol (CBD)	<liq< td=""><td>0,8</td></liq<>	0,8		
Ácido canabidiólico (CBDA)	<liq< td=""><td>0,8</td></liq<>	0,8		
Delta9- tetrahidrocanabinol (THC)	13,9	0,8		
Ácido delta9- tetrahidrocanabinóico (THCA)	<liq< td=""><td>0,8</td></liq<>	0,8		
Canabidivarina (CBDV)	<liq< td=""><td>0,8</td></liq<>	0,8		
Canabigerol (CBG)	<liq< td=""><td>0,8</td></liq<>	0,8		
Canabinol (CBN)	<liq< td=""><td>0,8</td></liq<>	0,8		
Delta8-tetrahidrocanabinol (delta8-THC)	<liq< td=""><td>0,8</td></liq<>	0,8		
Ácido canabigerólico (CBGA)	<liq< td=""><td>0,8</td></liq<>	0,8		
Canabicromeno (CBC)	<liq< td=""><td>0,8</td></liq<>	0,8		

LIQ: Limite inferior de quantificação Ensaio: Detecção e quantificação de fitocanabinoides (Painel completo) em óleo Método: HPLC-DAD - POP LTA MET-402

Data de análise: 23/07/25 09:47 - Ensaio emitido por: Prof. Dr. José Luiz da Costa - Coordenador Executivo - CRF-SP 1027242-6 - Cód. Seg.: 8927c44059583fd40919d95d84cbb8ac

Observações: Os resultados se referem somente aos itens ensaiados.

Os resultados deste relatório se aplicam à amostra conforme recebida. Este relatório de ensaio só poderá ser reproduzido integralmente.

As análises toxicológicas são realizadas no Laboratório de Toxicologia Analítica do CIATox - Campinas



Nº 1022.25 1 de 1

CLIENTE: Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis

Medicinal (APEPI)

ORÇAMENTO/PROTOCOLO: 0217.24R01

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

AMOSTRA: Óleo de Purple Wreck LOTE: OPWK40

DATA DE FABRICAÇÃO: Não informado **DATA DE VALIDADE:** 13/09/2025

AMOSTRAGEM: Realizada pelo cliente **DATA DE RECEBIMENTO:** 26/03/2025

REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS: 14/04/2025 EMISSÃO DOS RESULTADOS: 16/04/2025

RESULTADOS

Ensaio	Especificação do Cliente	Resultado	LQ	Método
Aflatoxina B1 ¹	< 5 μg/Kg	< LQ	0,06 μg/Kg	
Aflatoxina B2 ¹	Não Informado	< LQ	0,02 μg/Kg	
Aflatoxina G1 ¹	Não Informado	< LQ	0,14 μg/Kg	HPLC-FLD (POP.394)
Aflatoxina G2 ¹	Não Informado	< LQ	0,06 μg/Kg	
Aflatoxina total ¹	< 20 μg/Kg	Não calculável	N.A.	

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

Referência: USP

Aline R. C. Dall'Agnol Santin

Assinado de forma digital por Aline R. C. Dall'Agnol Santin Dados: 2025.04.16 15:12:52 -03'00'

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 1052.25 1 de 1

CLIENTE: Associação de Apoio à Pesquisa e Pacientes de Cannabis

Medicinal (APEPI)

ORCAMENTO/PROTOCOLO: 0218.24R01

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

AMOSTRA: Óleo de Purple Wreck LOTE: OPWK40

DATA DE FABRICAÇÃO: Não informado **DATA DE VALIDADE: 13/09/2025**

DATA DE RECEBIMENTO: 26/03/2025 AMOSTRAGEM: Realizada pelo Cliente

REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS: 10/04/2025 EMISSÃO DOS RESULTADOS: 17/04/2025

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
Pesquisa de Bactérias 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/10g	Farm. Bras. VII
Pesquisa de <i>P. aeruginosa</i>	Ausente em g	Ausência/g	Farm. Bras. VII
Pesquisa de <i>S. aureus</i>	Ausente em g	Ausência/g	Farm. Bras. VII

^{*}Ensaio realizado em laboratório subcontratado

Referência: 6ª Ed. Farmacopeia Brasileira – Vol.1

GUSTAVO BERTOL:04128423947 Dados: 2025.04.22 09:49:32 -03'00'

Assinado de forma digital por GUSTAVO BERTOL:04128423947

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.