



RELATÓRIO DE ANÁLISE DE TEOR DE CANABINOIDES

RA 42.268/25

Dados Referentes ao Cliente			
Cliente:	ASSOCIAÇÃO SANTA GAIA		
CPF/CNPJ:	51.319.626/0001-04		
Endereço:	Travessa Conde Deu, 190, CEP 16400-227	Cidade- UF:	Lins-SP
Nome do Solicitante:	Guilherme Viel		
Coletor:	Kamila Bajo	Data da Coleta:	26/08/25
Data entrada no laboratório:	03/09/25	Data elaboração do RA:	15/09/25



Dados Referentes a Amostra					
Óleo Balanceado CBD:THC (1:1) Full Spectrum 5%					
Tipo	Quantidade	Lote	Data Produção	Data Validade	Método Extração
Óleo	5mL	LT25009	19/08/25	19/08/26	Rosin

Técnica e equipamento utilizado:

Amostra analisada por cromatografia líquida de ultra performance com detecção de arranjo de fotodiodos (UPLC-PDA), em equipamento Waters® ACQUITY UPLC H-Class™ com detecção PDA, utilizando Waters Empower 3™ Software para aquisição e processamento dos dados.

Relatório de Análise 42.268/25

As assinaturas digitais podem ser verificadas em: <https://assina.ufsc.br/verificador/>



RESULTADOS:

CANABINOIDES ANALISADOS	LD/LQ (mg/mL)	RESULTADO (mg/mL)	RESULTADO (%)
Canabigerol (CBG)	0,0241/0,0720	1,0	0,1
Canabidiol (CBD)	0,0239/0,0716	26,3	2,63
Canabinol (CBN)	0,0094/0,0282	0,3	0,03
Δ^9 -Tetraidrocanabinol (Δ^9 -THC)	0,0093/0,0279	24,8	2,48
Canabicromeno (CBC)	0,0087/0,0263	0,3	0,03
SOMA DE CANABINOIDES		52,7	5,27

LD = Limite de Detecção
LQ = Limite de Quantificação

Nota: Os resultados referem-se somente à amostra analisada.

Analista
Responsável