



RELATÓRIO DE ANÁLISE DE TEOR DE CANABINOIDES

RA 42.266/25

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



Dados Referentes a Amostra					
Tipo	Quantidade	Lote	Data Produção	Data Validade	Método Extração
Óleo	5mL	LT25009	01/08/25	01/08/26	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.



**RESULTADOS:**

CANABINOIDES ANALISADOS	LD/LQ (mg/mL)	RESULTADO (mg/mL)	RESULTADO (%)
Canabigerol (CBG)	0,0241/0,0720	4,0	0,4
Canabidiol (CBD)	0,0239/0,0716	109,1	10,91
Canabinol (CBN)	0,0094/0,0282	1,1	0,11
$\Delta^9$ -Tetraidrocanabinol ( $\Delta^9$ -THC)	0,0093/0,0279	0,6	0,06
Canabicromeno (CBC)	0,0087/0,0263	0,5	0,05
SOMA DE CANABINOIDES		115,3	11,53

*LD = Limite de Detecção  
LQ = Limite de Quantificação*

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

---

Analista  
Responsável