



RELATÓRIO DE ANÁLISE DE TEOR DE CANABINOIDES

RA 42.133/25

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>	19/05/25
<b>Data entrada no laboratório:</b>	28/05/25	<b>Data elaboração do RA:</b>	04/06/25



Dados Referentes a Amostra					
Tipo	Quantidade	Lote	Data Produção	Data Validade	Método Extração
Extrato	1g	2025	10/05/25	-----	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/g)	RESULTADO (mg/g)	RESULTADO (%)
Canabigerol (CBG)	0,0241/0,0720	7,1	0,71
Canabidiol (CBD)	0,0239/0,0716	0,3	0,03
Canabinol (CBN)	0,0094/0,0282	1,3	0,13
$\Delta^9$ -Tetraidrocanabinol ( $\Delta^9$ -THC)	0,0093/0,0279	863,9	86,39
Canabicromeno (CBC)	0,0087/0,0263	12,8	1,28
SOMA DE CANABINOIDES		885,4	88,54

LD = Limite de Detecção  
LQ = Limite de Quantificação

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

---

Analista  
Responsável