



RELATÓRIO DE ANÁLISE DE TEOR DE CANABINOIDES

RA 42.127/26

Dados Referentes ao Cliente			
<b>Cliente:</b>	ASSOCIAÇÃO DE SAÚDE INTEGRATIVA E FITOTERÁPICA		
<b>CPF/CNPJ:</b>	43.624.868/0001-75		
<b>Endereço:</b>	Rua 9 Quadra 39 Lote 7 - Bairro JK Nova Capital	<b>Cidade-UF:</b>	Anápolis - GO
<b>Nome do Solicitante:</b>	RÉGIS FURQUIM SCAGGIANTE		
<b>Coletor:</b>	-----	<b>Data da Coleta:</b>	-----
<b>Data entrada no laboratório:</b>	02/04/26	<b>Data elaboração do RA:</b>	10/04/26

Dados Referentes a Amostra					
260338L					
Tipo	Quantidade	Lote	Data Produção	Data Validade	Método Extração
Formulação Mãe	0,2g	260338L	03/25	03/26	Alcoólica e Destilação

**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 42.127/26

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



**RESULTADOS:**

CANABINOIDES ANALISADOS	LD/LQ (mg/g)	RESULTADO (mg/g)	RESULTADO (%)
Canabigerol (CBG)	0,0241/0,0720	10,4	1,04
Canabidiol (CBD)	0,0239/0,0716	158,2	15,82
Canabinol (CBN)	0,0094/0,0282	8,3	0,83
$\Delta^9$ -Tetraidrocanabinol ( $\Delta^9$ -THC)	0,0093/0,0279	140,9	14,09
Canabicromeno (CBC)	0,0087/0,0263	0,9	0,09
SOMA DE CANABINOIDES		318,7	31,87

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

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

---

Analista  
Responsável