



RELATÓRIO DE ANÁLISE DE TEOR DE CANABINÓIDES

RA 42.025/24

Dados Referentes ao Cliente			
Cliente:	[REDACTED]		
CPF/CNPJ:	[REDACTED]		
Endereço:	[REDACTED]	Cidade-UF:	[REDACTED]
Nome do Solicitante:	[REDACTED]		
Coletor:	-----	Data da Coleta:	-----
Data entrada no laboratório:	13/09/24	Data elaboração do RA:	14/10/24



Dados Referentes a Amostra					
Tipo	Quantidade	Lote	Data Produção	Data Validade	Método Extração
Fórmula Mãe	0,3g	240927A	09/09/2024	09/09/2025	Extração Alcoólica predominante

**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™ Software para aquisição e processamento dos dados.

Relatório de Análise 42.025/24

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



**RESULTADOS:**

CANABINÓIDES ANALISADOS	LD/LQ (mg/g)	RESULTADO (mg/g)	RESULTADO (%)
Canabidiol (CBD)	0,0261/0,0780	71,5	7,15
Canabigerol (CBG)	0,0196/0,0587	<LQ	<LQ
Canabinol (CBN)	0,0151/0,0452	11,5	1,15
$\Delta^9$ Tetrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC)	0,0240/0,0718	295,3	29,53
Ácido tetrahydrocannabinólico (THCa)	0,0141/0,0414	17,2	1,72
SOMA DE CANABINÓIDES		395,5	39,55

LD = Limite de Detecção  
LQ = Limite de Quantificação

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

Florianópolis, 14 de Outubro de 2024.



Documento assinado digitalmente  
**DIOGO FARIA COBO**  
Data: 15/10/2024 11:02:37-0300  
CPF: \*\*\*.284.246-\*\*  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Analista  
Responsável