



RELATÓRIO DE ANÁLISE DE TEOR DE CANABINÓIDES

RA 42.033/24

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:	30/10/24	Data elaboração do RA:	21/11/24



Dados Referentes a Amostra					
Tipo	Quantidade	Lote	Data Produção	Data Validade	Método Extração
Fórmula mãe	0,3g	241028L	08/10/24	08/10/25	Alcoólica

**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 42.033/24

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	174,7	17,47
Canabigerol (CBG)	0,0196/0,0587	0,96	0,09
Canabinol (CBN)	0,0151/0,0452	2,4	0,24
Canabicromeno (CBC)	0,0174/0,0522	2,4	0,24
$\Delta^9$ Tetraidrocanabinol ( $\Delta^9$ -THC)	0,0240/0,0718	164,0	16,4
SOMA DE CANABINÓIDES		344,46	34,44

LD = Limite de Detecção  
LQ = Limite de Quantificação

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

Florianópolis, 21 de Novembro de 2024.



Documento assinado digitalmente

**DIOGO FARIA COBO**

Data: 21/11/2024 16:31:44-0300

CPF: \*\*\*.284.246-\*\*

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Analista  
Responsável