



RELATÓRIO DE ANÁLISE DE TEOR DE CANABINÓIDES

RA 42.035/24

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	241028R	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 42.035/24

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	292,5	29,25
Canabigerol (CBG)	0,0196/0,0587	1,2	0,12
Canabinol (CBN)	0,0151/0,0452	0,2	0,02
Canabicromeno (CBC)	0,0174/0,0522	1,4	0,14
Δ^9 Tetraidrocanabinol (Δ^9 -THC)	0,0240/0,0718	50,0	5,0
SOMA DE CANABINÓIDES		345,3	34,53

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 16:33:27-0300
CPF: ***.284.246-**
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Analista
Responsável

Relatório de Análise 42.035/24

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