



RELATÓRIO DE ANÁLISE DE TEOR DE CANABINÓIDES

RA 42.020/24

Dados Referentes ao Cliente			
Cliente:			
CPF/CNPJ:			
Endereço:		Cidade-UF:	
Nome do Solicitante:			
Coletor:	-----	Data da Coleta:	-----
Data entrada no laboratório:	13/09/24	Data elaboração do RA:	07/10/24

Dados Referentes a Amostra					
Tipo	Quantidade	Lote	Data Produção	Data Validade	Método Extração
Fórmula mãe	0,3g	240725R	16/07/24	16/07/25	Alcoólica/CO2 Super Crítico



**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™ com detecção PDA e Waters Empower™ Software.

**Relatório de Análise 42.020/24**

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	188,5	18,85
Canabigerol (CBG)	0,0196/0,0587	<LQ	<LQ
Canabinol (CBN)	0,0151/0,0452	13,3	1,33
$\Delta^9$ Tetrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC)	0,0240/0,0718	52,0	5,2
Ácido tetrahydrocannabinólico (THCa)	0,0141/0,0414	11,6	1,16
SOMA DE CANABINÓIDES		265,4	26,54

LD = Limite de Detecção  
LQ = Limite de Quantificação

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

Florianópolis, 07 de Outubro de 2024.



Documento assinado digitalmente  
**DIOGO FARIA COBO**  
Data: 07/10/2024 12:24:25-0300  
CPF: \*\*\*.284.246-\*\*  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Analista  
Responsável