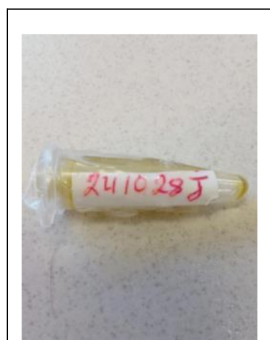




RELATÓRIO DE ANÁLISE DE TEOR DE CANABINÓIDES

RA 42.036/24

| 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 | 241028J | 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 42.036/24

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 | 315,9 | 31,59 |
| Canabigerol (CBG) | 0,0196/0,0587 | 2,6 | 0,26 |
| Canabinol (CBN) | 0,0151/0,0452 | <LQ | <LQ |
| Canabicromeno (CBC) | 0,0174/0,0522 | 1,5 | 0,15 |
| Δ^9 Tetraidrocanabinol (Δ^9 -THC) | 0,0240/0,0718 | 25,9 | 2,59 |
| SOMA DE CANABINÓIDES | | 345,9 | 34,59 |

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 16:34:15-0300
CPF: ***.284.246-**
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Analista
Responsável