

Identificação do Relatório: **00000048****SOLICITANTE**

Município: \_\_\_\_\_

UF: \_\_\_\_\_

Solicitante: \_\_\_\_\_

Documento: \_\_\_\_\_

**AMOSTRA**Amostra: **Óleo FB Laranja**Identificação da Amostra: **240623J**Lote: **240623J**

Unidade de Coleta: \_\_\_\_\_

Data Coleta: **05/06/2024**Hora Coleta: **N.I.**Data Recebimento: **11/06/2024**Hora Recebimento: **N.I.**Data Emissão: **24/06/24****DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FITOCANABINOIDES (PAINEL COMPLETO)****RESULTADOS**

Substâncias	Resultado (mg/mL)	LIQ (mg/mL)
Canabidiol (CBD)	159,5	0,8
Ácido canabidiólico (CBDA)	< LIQ	0,8
Delta9- tetrahydrocannabinol (THC)	24,0	0,8
Ácido delta9- tetrahydrocannabinólico (THCA)	< LIQ	0,8
Canabidivarina (CBDV)	43,0	0,8
Canabigerol (CBG)	11,9	0,8
Canabinol (CBN)	2,6	0,8
Delta8-tetrahydrocannabinol (delta8-THC)	8,0	0,8
Ácido canabigerólico (CBGA)	9,1	0,8
Canabicromeno (CBC)	1,9	0,8

LIQ: Limite inferior de quantificação

Ensaio: Detecção e quantificação de fitocanabinoides (Painel completo) em óleo

Método: HPLC-DAD - POP LTA MET-402

Data de análise: 24/06/24 11:15 - Ensaio emitido por: Prof. Dr. José Luiz da Costa - Coordenador Executivo - CRF-SP 1027242-6 - Cód. Seg.: 895b73266f81d13987cca00160dbd4f8

Observações: Os resultados se referem somente aos itens ensaiados.  
Os resultados deste relatório se aplicam à amostra conforme recebida.  
Este relatório de ensaio só poderá ser reproduzido integralmente.  
As análises toxicológicas são realizadas no Laboratório de Toxicologia Analítica do CIATox - Campinas