

Identificação do Relatório: **00000317****SOLICITANTE**

Município: \_\_\_\_\_

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

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

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

**AMOSTRA**Amostra: **FB Lilás**Identificação da Amostra: **240624L**Lote: **240624L**

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

Data Coleta: **27/06/2024**Hora Coleta: **N.I.**Data Recebimento: **28/06/2024**Hora Recebimento: **N.I.**Data Emissão: **02/07/24****DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FITOCANABINOIDES (PAINEL SIMPLES)****RESULTADOS**

Substâncias	Resultado (mg/mL)	LIQ (mg/mL)
Canabidiol (CBD)	90,0	0,8
Ácido canabidiólico (CBDA)	< LIQ	0,8
Delta9- tetrahydrocannabinol (THC)	125,5	0,8
Ácido delta9- tetrahydrocannabinólico (THCA)	< LIQ	0,8

LIQ: Limite inferior de quantificação

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

Método: HPLC-DAD - POP LTA MET-401

Data de análise: 02/07/24 10:36 - Ensaio emitido por: Prof. Dr. José Luiz da Costa - Coordenador Executivo - CRF-SP 1027242-6 - Cód. Seg.: 2d7317aaa945a0ba086cd580cc6bc097

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