

Identificação do Relatório: **00000047****SOLICITANTE**

Município: _____

UF: _____

Solicitante: _____

Documento: _____

AMOSTRAAmostra: **Óleo FB Rosa**Identificação da Amostra: **240623R**Lote: **240623R**

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)	167,5	0,8
Ácido canabidiólico (CBDA)	< LIQ	0,8
Delta9- tetrahydrocannabinol (THC)	44,5	0,8
Ácido delta9- tetrahydrocannabinólico (THCA)	< LIQ	0,8
Canabidivarina (CBDV)	20,5	0,8
Canabigerol (CBG)	15,2	0,8
Canabinol (CBN)	4,3	0,8
Delta8-tetrahydrocannabinol (delta8-THC)	13,3	0,8
Ácido canabigerólico (CBGA)	9,7	0,8
Canabicromeno (CBC)	3,2	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 11:17 - Ensaio emitido por: Prof. Dr. José Luiz da Costa - Coordenador Executivo - CRF-SP 1027242-6 - Cód. Seg.: 9d512b455fc6656d7f69ab7d07aa15e1

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