

FICHA TÉCNICA – THC 10%

Nome: Extrato de Cannabis sativa full spectrum rico em THC 10% 15mL – 1.500 mg (100 mg/mL)

Lote: 190126T HC



CANABINÓIDES – THC 10%:

CANABINÓIDES	CONCENTRAÇÃO (mg/mL)	CONCENTRAÇÃO (%)
Canabigerol (CBG)	1,66	0,166
Canabidiol (CBD)	<LQ	<LQ
Canabinol (CBN)	0,666	0,066
Δ^9 -Tetraidrocanabinol (Δ^9 -THC)	98,33	9,83
Canabicromeno (CBC)	1,33	0,133
SOMA DE CANABINÓIDES	102	10,2

MICROBIOLOGIA – THC 10%

ENSAIO	RESULTADO
Contagem de bolores e leveduras	< 1×10 ¹ UFC/g
Escherichia coli	< 1 UFC/mL
Estafilococos coagulase positiva	< 1×10 ¹ UFC/mL
Mesófilos aeróbios viáveis a 30° C	< 1 UFC/mL
Salmonella spp	Ausência em 25 mL

MICOTOXINAS – THC 10%

ENSAIO	RESULTADO
Aflatoxinas (B1, B2, G1, G2)	< LOD (3,0 µg/kg)
Ocratoxina A	< LOD (1,9 µg/kg)

Relatório com base em análises feitas no laboratório UFSC

- **Nota 01:** LQ - Limite de Quantificação | ND - Não Detectável | NI - Não Informado | NE - Não Especificado | PO - Procedimento Operacional | NTU - Unidades Nefelométricas de Turbidez | NMP - Número Mais Provável | UFC - Unidades Formadoras de Colônias | FC - Fornecido pelo Cliente.
- **Nota 02:** SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
- **Nota 03:** Os resultados deste relatório se restringem exclusivamente à amostra ensaiada.
- **Nota 04:** Quando o laboratório não for responsável pela etapa de amostragem (amostra fornecida pelo cliente) os resultados se aplicam à amostra conforme recebida.
- **Nota 05:** Quando o cliente for responsável pela etapa de amostragem, o mesmo será responsável pelas informações fornecidas no campo “DADOS DA AMOSTRA”.
- **Nota 06:** Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem alterações. A reprodução parcial requer aprovação escrita do Laboratório.
- **Nota 07:** Este Relatório de Ensaio é válido apenas com uma das assinaturas.
- **Nota 08:** As declarações de conformidade são de caráter informativo/orientativo e estão sujeitas a eventuais falhas de interpretação. Cabe ao cliente ou órgão fiscalizador analisar criticamente os resultados emitidos, avaliando se os mesmos estão em atendimento aos padrões necessários.

Código do Relatório de Ensaio: 342/2026

Código de Validação da Ordem de Serviço: 96J-HAD0-MOY

Data de Emissão: 19 de Fevereiro de 2026

Relatório de Ensaio autorizado por: Juliano De Dea Lindner

Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site:

<https://LABCAL.glabnet10.com.br/valida.ph>



Vinícius Lôbo
Farmacêutico
CRF/DF - 005630

Farmacêutico – Instituto

Bioser Lider Farmacêutico

Vinícius J. S. Lôbo – CRF-DF: 005630