

## FICHA TÉCNICA – THC 1%

**Nome:** Extrato de Cannabis sativa full spectrum rico em THC 1% 30mL – 300 mg (10 mg/mL)

**Lote:** 190126T HC



### CANABINÓIDES – THC 1%:

CANABINÓIDES	CONCENTRAÇÃO (mg/mL)	CONCENTRAÇÃO (%)
Canabigerol (CBG)	0,16	0,016
Canabidiol (CBD)	<LQ	<LQ
Canabinol (CBN)	0,067	0,0067
$\Delta^9$ -Tetraidrocanabinol ( $\Delta^9$ -THC)	9,833	0,983
Canabicromeno (CBC)	0,133	0,013
<b>SOMA DE CANABINÓIDES</b>	<b>10,2</b>	<b>1,02</b>

**MICROBIOLOGIA – THC 1%**

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

**MICOTOXINAS – THC 1%**

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.

**INSTITUTO AGROECOLÓGICO DE FITOTERAPIA BIOSER**

44.538.241/0001-64

E-mail: associacaosimbioser@gmail.com – Contato: (61) 99177-2132

SEPN 515 Bloco E, 2º andar, Sala 217 - Ed. Bittar IV - Asa Norte - Brasília/DF



**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**

**BioSer**  
CULTIVANDO  
SAÚDE