

**FICHA TÉCNICA – 230626CBD5%**

**Nome:** Extrato de Cannabis sativa full spectrum rico em CBD 5% 1.500 mg (50 mg/mL)

**Lote de referência:** 290526CBD.

**CANABINÓIDES:**

| <b>CANABINÓIDES</b>                               | <b>CONCENTRAÇÃO<br/>(mg/mL)</b> | <b>CONCENTRAÇÃO<br/>(%)</b> |
|---------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Canabigerol (CBG)                                 | 0,8                             | 0,08                        |
| Canabidiol (CBD)                                  | 43,5                            | 4,35                        |
| Canabinol (CBN)                                   | 0,1                             | 0,01                        |
| $\Delta^9$ -Tetraidrocanabinol ( $\Delta^9$ -THC) | 1,4                             | 0,14                        |
| Canabicromeno (CBC)                               | 1,5                             | 0,15                        |
| <b>SOMA DE CANABINÓIDES</b>                       | <b>47,3</b>                     | <b>4,73</b>                 |

**MICROBIOLOGIA:**

| <b>ENSAIO</b>                     | <b>RESULTADO</b>           |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 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:

| 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: 42.296/26

Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site:

<https://assina.ufsc.br/verificador/>

Link do drive com os ensaios originais:

[https://drive.google.com/drive/folders/1IQmnlW2U1DczQDUuY1zCA8h3\\_n4-7l66?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1IQmnlW2U1DczQDUuY1zCA8h3_n4-7l66?usp=sharing)

### NOTA TÉCNICA: CONCENTRAÇÃO CALCULADA POR EXTRAPOLAÇÃO

O presente documento apresenta valores de concentração calculados por proporcionalidade matemática, tendo como base o laudo de análise nº **42.296/26**, referente à amostra de concentração 5%, datado de 29/05/2026, lote 290526CBD.

Os valores aqui apresentados para as demais concentrações e lotes gerados (ex: 5% e 10%) não foram determinados analiticamente para cada concentração individual, mas sim estimados por fator de conversão proporcional a partir do resultado original de referência acima citado.

Fórmula/fator aplicado: regra de três direta sobre o valor de referência.

Estes valores devem ser interpretados como estimativas teóricas e não substituem uma análise laboratorial específica para a concentração em questão, caso exigida.

## Farmacêutico – Instituto Bioser

**Marcos Vinicius Bonifacio Medeiros Alcantara**  
**CRF-DF: 592378**  
**Lider Farmacêutico**