

## RELATÓRIO DE ENSAIO FÍSICO - QUÍMICO N° 00062892

Empresa Solicitante: **Aura Pharma Ltda.**

Endereço: **Rua Desembargador Costa Carvalho,312**

Telefone: **(41)98803-7916**

CNPJ/CPF: **22.564.552/0001-65**

CIDADE/ESTADO: **Curitiba/PR**

### AMOSTRA

Descrição da Amostra<sup>1</sup>: **CANABIDIOL AURA PHARMA 50mg/ml**

Tipo de Amostra<sup>1</sup>: **11 FRASCOS COM 10 ml**

Local de Coleta<sup>1</sup>: **N.I.**

Data Fabricação<sup>1</sup>: **18/10/2024**

Validade<sup>1</sup>: **10/2026**

Lote<sup>1</sup>: **17**

Data/Hora coleta<sup>1</sup>: **N.I.**

Data de Entrada no Laboratório: **10/01/2025**

Data de Início do Ensaio: **15/01/2025**

Observações: **N.I.**

### ENSAIOS

Ensaio Realizado	Resultados	Incerteza	Metodologia	Término do Ensaio
Aspecto	Oleoso	-	Sensorial	17/01/2025
Cor	Âmbar	-	Sensorial	17/01/2025
Odor	Característico	-	Sensorial	17/01/2025
Densidade Relativa	0,921 g/cm <sup>3</sup>	-	FB 6ªEd,2019 Volume 1 5.2.5	17/01/2025
Teor CBD	51,0 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	17/01/2025
Teor THC	0,00 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	17/01/2025
Teor CBC	0,00 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	17/01/2025
Teor CBG	0,00 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	17/01/2025
Teor CBN	0,00 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	17/01/2025
Teor THCA	0,00 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	17/01/2025
Teor Delta-8 THC	0,00 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	17/01/2025

Siglas - UFC: Unidades Formadoras de Colônias; g: Gramas; ml: Mililitros; l: Litros; cm: Centímetros; NMP: Número mais provável; FB: Farmacopéia Brasileira 6ª Ed, volume 01; SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; uS: Microsiemens; UE: Unidade de Endotoxinas; mPA: milipascal; N.I.: Não Informado; LQ: Limite de Quantificação.

<sup>1</sup> = INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO CLIENTE

Os resultados deste laudo referem-se somente à amostra descrita acima. É proibida a reprodução parcial deste laudo. Amostragem realizada pelo cliente. Para ensaios que apresentem parâmetro de referência e declaração de conformidade: O Laboratório Biocientific não considera a incerteza para declaração de conformidade.

#### Referências das Metodologias:

Farmacopéia Brasileira, volume 01, 6ª Ed. Brasília, 2019.  
Cromatografia Líquida de Alta Eficiência. Procedimento Operacional Padrão TEC 055.

Data e local de emissão: **Curitiba, 21/01/2025**



Thiago Lopes de Mari  
Farmacêutico  
29513 CRF/PR

## RELATÓRIO DE ENSAIO FÍSICO - QUÍMICO N° 00062892

Empresa Solicitante: **Aura Pharma Ltda.**

Endereço: **Rua Desembargador Costa Carvalho,312**

Telefone: **(41)98803-7916**

CNPJ/CPF: **22.564.552/0001-65**

CIDADE/ESTADO: **Curitiba/PR**

### AMOSTRA

Descrição da Amostra<sup>1</sup>: **CANABIDIOL AURA PHARMA 50mg/ml**

Tipo de Amostra<sup>1</sup>: **11 FRASCOS COM 10 ml**

Local de Coleta<sup>1</sup>: **N.I.**

Data Fabricação<sup>1</sup>: **18/10/2024**

Validade<sup>1</sup>: **10/2026**

Lote<sup>1</sup>: **17**

Data/Hora coleta<sup>1</sup>: **N.I.**

Data de Entrada no Laboratório: **10/01/2025**

Data de Início do Ensaio: **15/01/2025**

Observações: **N.I.**

### ENSAIOS

Ensaio Realizado	Resultados	Incerteza	Metodologia	Término do Ensaio
<b>Teor Delta-9 THC</b>	0,00 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	17/01/2025

Siglas - UFC: Unidades Formadoras de Colônias; g: Gramas; ml: Mililitros; l: Litros; cm: Centímetros; NMP: Número mais provável; FB: Farmacopéia Brasileira 6ª Ed, volume 01; SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; uS: Microsiemens; UE: Unidade de Endotoxinas; mPA: milipascal; N.I.: Não Informado; LQ: Limite de Quantificação.


<sup>1</sup> = INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO CLIENTE

Os resultados deste laudo referem - se somente à amostra descrita acima. E proibida a reprodução parcial deste laudo. Amostragem realizada pelo cliente  
Para ensaios que apresentem parâmetro de referência e declaração de conformidade: O Laboratório Biocientific não considera a incerteza para declaração de conformidade.

#### Referências das Metodologias:

Cromatografia Líquida de Alta Eficiência. Procedimento Operacional Padrão TEC 055.

Data e local de emissão: **Curitiba,21/01/2025**



Thiago Lopes de Mari  
Farmacêutico  
29513 CRF/PR

## RELATÓRIO DE ENSAIO MICROBIOLÓGICO Nº 00062891

Empresa Solicitante: **Aura Pharma Ltda.**

Endereço: **Rua Desembargador Costa Carvalho,312**

Telefone: **(41)98803-7916**

CNPJ/CPF: **22.564.552/0001-65**

CIDADE/ESTADO: **Curitiba/PR**

### AMOSTRA

Descrição da Amostra<sup>1</sup>: **CANABIDIOL AURA PHARMA 50mg/ml**

Tipo de Amostra<sup>1</sup>: **2 FRASCOS COM 10 ml**

Local de Coleta<sup>1</sup>: **N.I.**

Data Fabricação<sup>1</sup>: **18/10/2024**

Validade<sup>1</sup>: **10/2026**

Lote<sup>1</sup>: **17**

Data/Hora coleta<sup>1</sup>: **23/12/2024**

Data de Entrada no Laboratório: **23/12/2024**

Data de Início do Ensaio: **13/01/2025**

Observações: **N.I.**

### ENSAIOS

Ensaio Realizado	Resultados	Incerteza	Metodologia	Término do Ensaio
<b>Contagem Total de Bactérias Mesófilas</b>	<10 UFC/g/ml	± 0,1 UFC/g/ml	FB 6ª Ed, 2019, Volume 1 5.5.3.1.2 Método Profundidade	16/01/2025
<b>Contagem de Fungos (Bolores e Leveduras)</b>	<10 UFC/g/ml	± 0,1 UFC/g/ml	FB 6ª Ed, 2019, Volume 1 5.5.3.1.2 Método Profundidade	20/01/2025
<b>Staphylococcus aureus</b>	Ausência/g/ml	-	FB 6ª Ed, 2019, Volume 1 5.5.3.1.3	15/01/2025
<b>BGN Biletolerantes</b>	Ausência/g/ml	-	FB 6ª Ed, 2019, Volume 1 5.5.3.1.3	15/01/2025
<b>Escherichia coli</b>	Ausência/g/ml	-	FB 6ª Ed, 2019, Volume 1 5.5.3.1.3	16/01/2025
<b>Salmonella sp.</b>	Ausência/10g/10ml	-	FB 6ª Ed, 2019, Volume 1 5.5.3.1.3	17/01/2025

Símbolos - UFC: Unidades Formadoras de Colônias; g: Gramas; ml: Mililitros; l: Litros; cm: Centímetros; NMP: Número mais provável; FB: Farmacopéia Brasileira 6ª Ed, volume 01; SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; uS: Microsiemens; UE: Unidade de Endotoxinas; mPA: milipascal; N.I.: Não Informado; LQ: Limite de Quantificação.

<sup>1</sup> = INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO CLIENTE

Os resultados deste laudo referem-se somente à amostra descrita acima. É proibida a reprodução parcial deste laudo. Amostragem realizada pelo cliente

Para ensaios que apresentem parâmetro de referência e declaração de conformidade: O Laboratório Biocientific não considera a incerteza para declaração de conformidade.

#### Referências e Métodos:

Farmacopéia Brasileira, volume 01, 6ª Ed. Brasília, 2019.

*Stephanie Mann Ullrich*

Stephanie Mann Ullrich  
Biotecnóloga - Responsável Técnica  
CRQ IX: 09203519

*Tainá Mazon de Paula*

Tainá Mazon de Paula  
Biomédica - Conferente  
CRBM-6: 7115

Data e local de emissão: **Curitiba, 22/01/2025**