

RELATÓRIO DE ENSAIO FÍSICO - QUÍMICO N° 00061693

Empresa Solicitante: **Conectacann**

Endereço: **Rua Geronimo Lopes Agria,568**

Telefone: **(13) 3354-3435**

CNPJ/CPF: **40.017.453/0001-45**

CIDADE/ESTADO: **Guarujá/SP**

AMOSTRA

Descrição da Amostra¹: **FEMME CBD 10% E CBG 4%**

Tipo de Amostra¹: **1 FRASCO COM 10 ml**

Local de Coleta¹: **N.I.**

Data Fabricação¹: **N.I.**

Validade¹: **10/2026**

Lote¹: **24432040**

Data/Hora coleta¹: **N.I.**

Data de Entrada no Laboratório: **28/11/2024**

Data de Início do Ensaio: **29/11/2024**

Observações: **N.I.**

ENSAIOS

Ensaio Realizado	Resultados	Incerteza	Metodologia	Término do Ensaio
Aspecto	Oleoso	-	Sensorial	05/12/2024
Cor	Âmbar	-	Sensorial	05/12/2024
Odor	Característico	-	Sensorial	05/12/2024
Densidade Relativa	0,935 g/cm ³	-	FB 6ªEd,2019 Volume 1 5.2.5	05/12/2024
Teor CBD	100 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Identificação CBD	Positivo	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Teor THC	<0,3 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Identificação THC	Positivo	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Teor CBC	<0,025 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Identificação CBC	Positivo	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Teor CBG	35 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024

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.

¹ = 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, 26/12/2024**



Thiago Lopes de Mari
Farmacêutico
29513 CRF/PR

RELATÓRIO DE ENSAIO FÍSICO - QUÍMICO N° 00061693

Empresa Solicitante: **Conectacann**

Endereço: **Rua Geronimo Lopes Agria,568**

Telefone: **(13) 3354-3435**

CNPJ/CPF: **40.017.453/0001-45**

CIDADE/ESTADO: **Guarujá/SP**

AMOSTRA

Descrição da Amostra¹: **FEMME CBD 10% E CBG 4%**

Tipo de Amostra¹: **1 FRASCO COM 10 ml**

Local de Coleta¹: **N.I.**

Data Fabricação¹: **N.I.**

Validade¹: **10/2026**

Lote¹: **24432040**

Data/Hora coleta¹: **N.I.**

Data de Entrada no Laboratório: **28/11/2024**

Data de Início do Ensaio: **29/11/2024**

Observações: **N.I.**

ENSAIOS

Ensaio Realizado	Resultados	Incerteza	Metodologia	Término do Ensaio
Identificação CBG	Positivo	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Teor CBN	<0,025 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Identificação CBN	Positivo	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Teor THCA	<0,43 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Identificação THCA	Positivo	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Teor Delta-8 THC	0 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Identificação Delta-8 THC	Negativo	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Teor Delta-9 THC	0 mg/ml	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Identificação Delta-9 THC	Negativo	-	CLAE (POP-TEC-055)	05/12/2024
Arsênio*	<0,63 mg/kg (LQ)	-	AAS-HG (POP 400)	23/12/2024
Chumbo*	<0,17 mg/kg (LQ)	-	AAS-GF (POP 323)	23/12/2024

* Ensaio Terceirizado

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.

¹ = 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:

Cromatografia Líquida de Alta Eficiência. Procedimento Operacional Padrão TEC 055.
Atomic Absorption Spectrometry-hydride Generation.
Atomic Absorption Spectrometry-Graphite Furnace.

Data e local de emissão: **Curitiba, 26/12/2024**



Thiago Lopes de Mari
Farmacêutico
29513 CRF/PR

RELATÓRIO DE ENSAIO FÍSICO - QUÍMICO N° 00061693

Empresa Solicitante: **Conectacann**

Endereço: **Rua Geronimo Lopes Agria,568**

Telefone: **(13) 3354-3435**

CNPJ/CPF: **40.017.453/0001-45**

CIDADE/ESTADO: **Guarujá/SP**

AMOSTRA

Descrição da Amostra¹: **FEMME CBD 10% E CBG 4%**

Tipo de Amostra¹: **1 FRASCO COM 10 ml**

Local de Coleta¹: **N.I.**

Data Fabricação¹: **N.I.**

Validade¹: **10/2026**

Lote¹: **24432040**

Data/Hora coleta¹: **N.I.**

Data de Entrada no Laboratório: **28/11/2024**

Data de Início do Ensaio: **29/11/2024**

Observações: **N.I.**

ENSAIOS

Ensaio Realizado	Resultados	Incerteza	Metodologia	Término do Ensaio
Cádmio*	<0,02 mg/kg (LQ)	-	AAS-GF (POP 323)	23/12/2024
Mercúrio*	<0,10 mg/kg (LQ)	-	AAS-HG (POP 324)	23/12/2024

* Ensaio Terceirizado

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.

¹ = 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:

Atomic Absorption Spectrometry-Graphite Furnace.
Atomic Absorption Spectrometry-hydride Generation.

Data e local de emissão: **Curitiba,26/12/2024**



Thiago Lopes de Mari
Farmacêutico
29513 CRF/PR