

Identificação do

Recebido em:

Digitalizar QR
Code para

Identificação da Amostra do Cliente: **1Oz de Óleo -
3000mg - FS - Natural**

Número do Lote: **BBF13-03**



Autorização:

Assinatura:

Data:

Jon Podgorni, Químico Pesquisador Líder



19/03/2020



The data contained within this report was collected in accordance with the requirements of ISO/IEC17025:2017. I attest that the information contained within the report has been reviewed for accuracy and checked against the quality control requirements for each method. These results relate only to the test article listed in this report. Reports may not be reproduced except in their entirety.

CN: Perfil e Potência de Canabinóides [WI-10-17 & WI-10-17-01]

Analista: JDP

Data do teste: 17/03/2020

A amostra do cliente foi analisada para canabinóides à base de plantas por meio de Cromatografia Líquida (LC). Os dados coletados foram comparados com os dados coletados para padrões de referência certificados em concentrações conhecidas.

79418-CN

| ID | Peso % | Concentração (mg/mL) | | |
|---------|--------|----------------------|-------|-----------------------|
| D9-THC | 0,09 | 0,86 | | |
| THCV | ND | ND | | |
| CBD | 10,43 | 95,01 | | |
| CBDV | 0,03 | 0,26 | | |
| CBG | ND | ND | | |
| CBC | 0,06 | 0,59 | | |
| CBN | ND | ND | | |
| THCA | ND | ND | | |
| CBDA | ND | ND | | |
| CBGA | ND | ND | | |
| D8-THC | ND | ND | | |
| exo-THC | ND | ND | | |
| Total | 10,62 | 96,72 | 0% | Canabinóides (peso %) |
| Max THC | 0,09 | 0,86 | 10,4% | |
| Max CBD | 10,43 | 95,01 | | |

Limite de Quantitação (*Limit of Quantitation*, ou LOQ em inglês) = 0,01 peso %

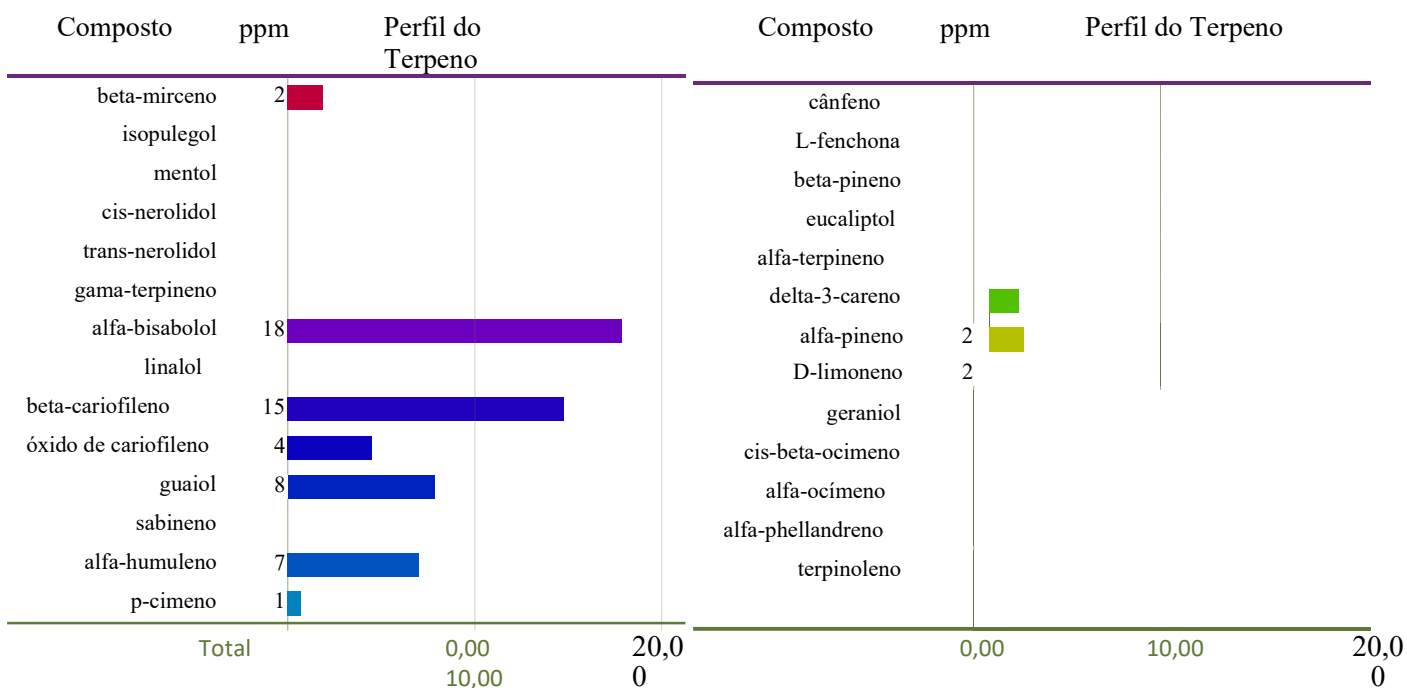
Max THC (e Max CBD) são valores calculados para canabinóides totais após aquecimento, assumindo a descarboxilação completa do ácido para a forma neutra. É calculado com base na perda de peso do grupo ácido durante a descarboxilação: Máx. THC = (0,877 x THCA) + THC. Este cálculo não inclui outros isômeros canabinóides (por exemplo, D8-THC e Exo-THC). ND = Nada detectado acima dos limites de detecção (*Limits of Detection*, ou LOD em inglês), que é metade do LOQ.

TP: Perfil de Terpenos [WI-10-27]

Analista: JR

Data do teste: 17/03/2020

A amostra do cliente foi analisada por Cromatografia Gás Head-Space (*Head-Space Gas Chromatography*, ou HS-GC em inglês). Os dados coletados foram comparados com os dados coletados para padrões de referência certificados em concentrações conhecidas. Todos os valores são estimativas semiquantitativas baseadas em áreas de pico registradas em relação aos dados de calibração do terpeno.

79418-TP

Terpeno total: <0,1 peso %

**FIM DO
RELATÓRIO**

